MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1968

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1971

. . .

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia Contenuto della tabella	•	•			pag.	a
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico		•			v	6
SEZIONE B — IDROMETRIA						
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabell	le			٠.	w	13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche					n	14
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in $\it cm$					n	21
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI						
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia					ж	45
Contenuto delle tabelle Elenco delle stazioni					ъ	46
Corografia delle stazioni di misura					30	47
1. — Stella a Ariis					»	48
2. — Tagliamento a Pioverno					»	49
3. — Brenta a Levico					n	50
4. — Brenta a Borgo Valsugana (Brolo)					30	51
5. — Bacchiglione a Montegaldella					»	52
6 A 11 M 1					10	53
7. — Plan a Plan					»	54
8. — Adige a Ponte d'Adige					20	55
9. — Ridanna a Vipiteno					w	56
10. — Vizze a Novale					20	57
11. — Isarco a Pra di Sopra					ю	58
12. — Rienza a Monguelfo					x	59

13. — Aurino a Ca' di Pietra	١																pag	60
 Rienza a Vandoies 																	20	63
15 Adige e Bronzolo .																	39	62
16. — Rabbies a S. Bernardo																	*	63
17 Avisio a Soraga .																	n	64
18. — Adige a Trento .																	>	65
19. — Adige a Boara Pisani																	э	66
Misure di portata eseguite duran	te l'	anno															39	67
aratown b																		
SEZIONE D — I	CKE	AT	IMI	STR	ΊA													
							_											
Abbreviazioni e segni conven											tabe	lle	٠	•			×	79
Elenco e caratteristiche delle s														٠			D	80
Tabella I — Osservazioni frea									mes	е.		٠		•	٠	•	n	84
Tabella II — Valori medi men	sili e	ed ar	anui	dei	livell	i frea	tici	•	•	•				٠			x	98
SEZIONE E — T	rr <i>a</i>	SP	ORT	ю	TOI	RBII	oo											
Terminologia																	n	103
Carta delle stazioni torbiometric																		104
I — Adige a Trento .																		105
II — Adige a Boara Pisani																	30	105
														-		•	-	
CARATTERI IDROLOGICI																	39	107
MAREOGRAFIA																	æ	131
MAREOGRAFIA																	D	131
																	ď	131

.

.

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo
- ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km^2 .

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	,LA N	MIEI a AAINA 2 59	CONFI	ANO Ila LUENZA 325	INVI	AMENTO a LLINO 2 709	a CONFI	OT Ila LUENZA 326	CONFI	MENTO ila LUENZA FELLA 1161	PON	BBANA a TEBBA 2 72	DO	LA a GNA 336	CONFI	DLANA IIa .UENZA 2 63
	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	тт	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	8.2	22	9.0	24	9.7	26	8.2	22	9.0	24	11.2	30	11.2	30	16.4	44
Febbraio	81.8	205	76.6	192	82.2	206	97.0	243	90.2	226	87.4	219	88.2	221	151.6	380
Marzo	10.5	28	11.2	30	11.9	32	17.9	48	14.9	40	13.1	35	12.7	34	24.3	65
Aprile	50.2	130	54.8	142	56.7	147	71.3	185	64.4	167	58.7	152	59.7	155	83.3	216
Maggio	67.2	180	70.9	190	77.7	208	69.1	185	76.2	204	79.9	214	72.0	193	111.3	298
Giugno	101.5	263	96.1	249	106.5	276	75.2	195	97.3	252	64.0	166	68.3	177	100.3	260
Luglio	34.7	93	37.0	99	41.4	111	44.4	119	43.6	117	50.1	134	47.4	127	67.2	180
Agosto	91.8	246	89.6	240	94.1	252	83.3	223	91.8	246	71.3	191	75.8	203	141.9	388
Settembre	59.7	155	64.8	168	71.7	186	82.2	213	78.0	202	108.4	281	117.6	305	156.2	405
Ottobre	11.2	30	10.9	29	11.9	32	13.1	35	12.7	34	13.8	37	13.8	37	16.4	44
Novembre	176.3	457	169.3	439	178.2	462	128.8	334	162.8	422	95.7	248	94.1	244	143.5	372
Dicembre	16.0	43	15.6	42	17.1	46	19.4	52	18.7	50	22.4	60	21.3	57	30.6	82
Anno .	58.6	1852	58.3	1844	62.7	1984	58.6	1854	62.7	1984	55.9	1767	56.4	1783	86.5	2734

MESE	CONFI	SIA IIa UENZA 2 107	CONFL	LLA IIa UENZA 706	PIOV	MENTO a ERNO 1880	CONFL	INO Ila UENZA 123	CHIU BAC	AMENTO Ila ISURA CINO 2480	RED	ONA 220	MONT	LINA 8 EREALE 1 449	CORD	AVE 8 NTE EVOLE 3 63
	l/s km²	ww	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	ти	l/s km²	mems	l/s km²	mm
Gennaio	11.6	31	10.5	28	10.1	27	9.7	26	9.4	25	3.0	8	4.8	13	5.2	14
Febbraio	196.3	492	122.1	306	101.0	253	165.2	414	107.4	269	140.9	353	100.2	251	49.9	125
Marzo	32.5	87	19.4	52	16.0	43	24.3	65	16.8	45	23.5	63	11.2	30	8.2	22
Aprile	88.0	228	62.1	161	62.5	162	70.2	182	64.0	166	89.9	233	48.2	125	32.4	84
Maggio	106.1	284	80.3	215	77.7	208	97.5	261	79.1	212	84.8	227	73.9	198	78.1	209
Giugno	118.0	306	88.0	228	95.3	247	109.5	284	97.7	253	135.0	350	118.8	308	103.0	276
Luglio	82.6	221	54.9	147	47.0	126	61.2	164	49.3	132	53.0	142	45.5	122	32.1	86
Agosto	132.6	355	97.8	262	95.3	255	120.6	323	99.0	265	152.3	408	102.3	274	66.8	179
Settembre	199.5	517	140.3	364	96.9	251	151.6	393	101.5	263	138.1	358	74.8	194	47.8	124
Ottobre	17.5	47	13.8	37	13.1	35	16.4	44	13.4	36	21.3	57	10.5	28	8.2	22
Novembre	176.7	45.8	118.0	306	153.1	397	145.8	378	15.3	399	180.5	468	193.7	502	163.2	423
Dicembre	33.6	90	23.5	63	20.2	54	26.1	70	21.3	57	25.4	68	24.3	65	11.2	30
Anno	98.5	3116	68.6	2169	65.1	2058	82.3	2604	67.1	2122	86.5	2735	66.7	2110	50.1	1585

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

MESE	PRES	AVE a ENAIO 142	PO PAD	OOLA NTE OOLA 2 57	PO	AVE a NTE LASTA 357	AUR	SIEI id ONZO 205	CIMAC	AVE B GOGNA 616	BO PODES km²	TAGNO	VO DI CA	DO ADORE 323	PERA DI CA	
	I/s km²	mm	1/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	i/s km²	mm	I/s km²	mm
Gennaio	6.7	18	9.0	24	7.5	20	9.7	26	8.6	23	10.1	27	7.1	19	6.3	17
Febbraio	48.7	122	41.9	105	46.3	116	47.9	120	47.9	120	34.7	87	46.7	117	48.7	122
Marzo	7.5	20	8.2	22	7.5	20	7.5	20	7.9	21	12.7	34	9.0	24	8.6	23
Aprile	34.3	89	34.0	88	34.0	88	34.0	88	34.3	89	36.2	94	36.2	94	35.5	92
Maggio	73.5	197	58.2	156	67.6	181	57.5	154	63.1	169	63.1	169	57.5	154	58.6	157
Giugno	98.8	256	76.4	198	90.2	234	74.5	193	83.3	216	66.0	171	67.5	175	65.6	170
Luglio	36.6	98	34.7	93	35.8	96	32.5	87	34.3	92	32.9	88	33.3	89	32.1	86
Agosto	64.1	172	56.0	150	60.8	163	53.4	143	57.5	154	46.7	125	51.5	138	51.5	138
Settembre	48.6	126	39.0	101	44.7	116	47.5	123	46.7	121	41.3	107	42.0	109	46.3	120
Ottobre	7.5	20	4.4	12	6.3	17	6.3	17	6.3	17	4.4	12	5.2	15	5.9	16
Novembre	140.7	365	84.5	219	120.8	313	93.4	242	108.0	280	90.6	235	96.1	249	99.9	259
Dicembre	11.2	30	13.1	35	11.9	32	10.1	27	10.9	29	11.2	30	11.9	32	11.9	32
Anno	47.8	1513	38.0	1203	44.1	1396	39.2	1240	42.1	1331	37.3	1179	38.4	1215	39.0	1232

MESE	PERA DI C	AVE B ROLO ADORE 1228	EF	ONT TO 55	MUDA	AE' A MAE' 231	SOVE	VE a RZENE 1692	CAP	EVOLE a PRILE 221	PO GHI	EVOLE 8 NTE IRLO : 419	S. AN	IS NTE TONIO 114	al CONFL	EVOLE IIa .UENZA .067
	l/s km²	*****	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	тт	l/s km²	nım	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	7.9	21	2.6	7	7.5	20	6.7	18	9.0	24	6.7	18	14.9	40	7.5	20
Febbraio	48.7	122	77.0	193	61.1	153	54.7	137	45.9	115	52.3	131	69.8	175	60.3	151
Marzo	7.9	21	16.0	43	9.4	25	9.4	25	9.0	24	9.7	26	7.9	21	10.1	27
Aprile	35.1	91	51.4	133	42.8	111	38.6	100	30.1	78	34.3	89	36.6	95	40.1	104
Maggio	62.3	167	73.9	198	70.9	190	65.6	176	60.8	163	67.2	180	70.2	188	71.3	193
Giugno	78.0	202	95.3	247	84.9	220	79.5	206	74.1	192	78.4	20.3	108.4	281	87.6	227
Luglio	32.9	88	22.4	60	30.6	82	30.6	82	29.1	78	32.5	87	30.6	82	32.1	86
Agosto	54.9	147	90.7	243	55.3	148	59.7	160	49.0	131	50.7	136	70.2	188	63.4	170
Settembre	46.3	120	96.5	250	52.5	136	51.4	133	38.6	100	43.2	112	57.1	148	53.6	139
Ottobre	6.3	17	9.0	24	7.1	19	7.1	19	6.3	17	7.1	19	7.9	21	7.9	2
Novembre	105.4	273	136.2	353	120.8	313	109.2	283	109.9	285	123.8	321	178.9	464	130.7	339
Dicembre	12.3	33	18.7	50	11.2	30	12.3	33	11.6	31	12.3	33	13.1	35	14.2	38
Anno	41.2	1302	57.0	1801	45.8	1447	43.4	1372	39.1	1238	42.8	1355	55.0	1738	47.8	151

MESE	SEGU	AVE a JSINO 3333	NER DE BATT	VE a VESA LLA AGLIA 3763	LEV	NTA a /ICO 2 121	во	ENTA a RGO 2 214	CONFL	MON IIa .UENZA 642	BAR (BASS	NTA EZIZA SANO) 1567	FORN D'AS	ICO I VAL TICO 136	STAN	BINA BICARI 116
	l/s km²	mm	I/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	тт	l/s km²	mm	l/s km²	тм	I/s km²	mm
Gennaio	6.7	18	5.6	15	3.0	8	2.6	7	5.6	15	5.6	15	3.0	8	6.7	18
Febbraio	61.1	153	63.5	159	39.1	98	37.1	93	53.9	135	61.1	153	59.1	148	89.0	223
Marzo	9.4	25	9.7	26	5.6	15	5.6	15	10.5	28	9.4	25	10.1	27	17.5	47
Aprile	39.0	101	38.2	99	23.9	62	20.8	54	33.6	87	27.8	72	33.6	87	36.2	94
Maggio	69.1	185	68.7	184	67.9	182	66.8	179	70.9	190	61.6	165	69.1	185	67.9	182
Giugno	88.3	229	89.5	232	84.1	218	88.0	228	104.2	270	99.6	258	120.0	311	148.1	384
Luglio	31.8	85	31.4	84	25.8	69	29.5	79	25.4	68	26.8	72	20.2	54	36.6	98
Agosto	66.8	179	70.2	188	68.7	184	62.3	167	69.8	187	73.5	197	90.7	243	128.8	345
Settembre	51.0	132	52.1	135	13.9	36	14.3	37	48.6	126	43.9	114	37.4	97	55.9	145
Ottobre	7.9	21	7.9	21	6.3	17	5.9	16	5.9	16	6.3	17	7.1	19	9.4	25
Novembre	124.2	322	123.8	321	108.4	281	96.1	249	120.8	313	105.7	274	171.6	445	148.9	386
Dicembre	14.6	39	15.3	41	15.6	42	14.9	40	13.1	35	16.8	45	20.6	55	35.8	96
Anno	47.1	1489	47.5	1505	38.3	1212	36.7	1164	46.4	1470	44.4	1407	53.0	1679	64.5	2043

MESE	BREG	ICO B ANZE 623	MAR	GRA 8 ANO 136	GLIC MO GALI	OCHI- ONE a NTE- DELLA 1384	LON	JA' B IIGO 260	LA	IGE a SA 908	CAS	OSSE BERE 36.7	Т	IGE a EL 1675	BELP	SIRIO a RATO 2 54
	l/s km²	9877	l/s km²	mm	i/s km²	MEDI	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm
Gennaio	4.4	12	4.1	11	3.7	10	3.7	10	25.4	68	5.2	14	17.5	47	13.1	35
Febbraio	75.0	188	109.0	273	79.0	198	91.0	228	26.7	67	18.8	47	18.0	45	39.5	99
Marzo	13.1	35	14.2	38	10.9	29	10.9	29	13.8	37	7.1	19	9.4	25	7.9	21
Aprile	32.8	85	35.9	93	27.4	71	26.6	69	19.3	50	18.1	47	16.6	43	34.0	88
Maggio	64.9	174	75.8	203	54.9	147	61.9	166	26.5	71	30.3	81	28.0	75	35.5	95
Giugno	129.6	336	131.1	340	108.4	281	87.6	227	40.1	104	48.6	126	43.2	112	75.2	195
Luglio	40.3	108	51.9	139	37.3	100	37.7	101	23.9	64	20.9	56	23.9	64	34.0	91
Agosto	100.5	260	120.6	323	99.0	265	101.9	273	30.6	82	14.2	38	29.1	78	76.9	206
Settembre	47.8	124	46.3	120	39.8	103	35.5	92	35.1	91	22.7	59	29.3	76	28.9	75
Ottobre	11.6	23	14.9	40	9.0	24	9.0	24	8.2	22	2.6	7	6.7	18	4.8	13
Novembre	123.0	319	169.3	439	108.8	282	112.7	292	37.0	96	76.0	197	49.4	128	83.3	216
Dicembre	26.1	70	34.7	93	28.3	76	35.8	96	8.6	23	5.9	16	7.5	20	5.9	16
Anno	55.0	1743	66.7	2112	50.1	1586	50.8	1607	24.4	775	22.3	707	23.0	731	36.3	1150

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

		AN B	۱ ،	AN B		SIRIO		TINA	PASS		VALS SAN	1	VALS	la	ADI POI	ı
MESE	PL km²			PLATA 82		181	VAL*	TINA 17	SALT km²		GELTI km²	RUDE	CONFL km²		km3 D'All	DIGE !
	I/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	me.ms	1/s km²	mm	i/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	8.6	23	7.5	20	9.7	26	0.7	2	7.5	20	2.2	6	5.2	14	11.6	31
Febbraio	27.5	69	39.5	99	39.9	100	58.3	146	47.1	118	35.9	90	33.9	85	26.3	66
Marzo	5.9	16	6.7	18	7.5	20	1.5	4	7.1	19	5.6	15	8.2	22	8.2	22
Aprile	23.9	62	34.3	89	34.7	90	4.3	11	26.2	68	29.7	77	22.4	58	21.2	55
Maggio	25.0	67	23.9	64	28.7	77	47.0	126	35.1	94	32.1	86	45.2	121	32.9	88
Giugno	52.9	137	40.5	105	54.4	141	53.3	138	51.7	134	49.8	129	55.5	144	45.9	119
Luglio	23.9	64	25.8	69	29.5	79	42.1	113	33.6	90	18.7	50	23.9	64	26.1	70
Agosto	54.2	145	14.9	40	38.4	103	52.3	140	43.2	116	38.4	103	40.3	108	34.7	93
Settembre	20.5	53	72.5	188	57.9	150	53.3	138	49.8	129	12.8	33	25.8	67	29.7	77
Ottobre	3.0	8	9.0	24	7.5	20	5.9	16	6.3	17	3.0	8	4.1	11	5.2	14
Novembre	58.7	152	59.1	153	69.4	180	59.3	154	65.6	170	105.4	273	91.8	238	58.0	151
Dicembre	4.1	11	6.7	18	6.7	18	7.5	20	6.7	18	10.5	28	7.1	19	6.7	18
Anno	25.5	807	28.0	887	31.7	1004	31.8	1009	31.3	993	28.3	898	30.0	951	25.4	804

MESE	VIPI	NNA B TENO 206	NOV	ZZE B /ALE 112	PRA di	RCO B SOPRA 652		NZA DELFO 273	AUR CA' di l km²	PIETRA	RIV SEC DI F km²	HE RIVA	RIO S DEI M SEL km²	OLINI VA	RIEN 8 S. LOF km²	ENZO
	l/s km²	791733	i/s km²	MM	i/s km²	mm	l/s km²	мели	l/s km²	MEZES	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	min
Gennaio	22.8	61	41.7	112	23.5	63	15.3	41	38.4	103	27.2	73	27.2	73	29.9	80
Febbraio	29.1	73	55.1	138	31.5	79	18.4	46	51.5	129	29.1	73	33.5	84	21.2	53
Marzo	18.3	49	13.8	37	16.8	45	5.6	15	13.1	35	15.3	41	17.5	47	7.9	21
Aprile	24.3	63	27.0	70	29.7	77	28.9	75	25.8	67	39.0	101	42.8	111	30.5	7,9
Maggio	42.9	115	31.4	84	41.0	110	44.8	120	29.5	79	49.0	131	52.3	140	39.2	105
Giugno	60.5	157	40.9	106	53.3	138	57.1	148	37.8	98	44.7	116	52.5	136	56.3	146
Luglio	44.8	120	55.3	148	43.6	117	32.9	88	51.5	138	42.5	114	49.7	133	45.9	123
Agosto	39.2	105	56.4	151	37.7	101	76.6	205	52.3	140	50.1	134	76.2	204	68.3	183
Settembre	51.0	132	34.3	89	39.8	103	37.8	98	32.1	83	37.8	98	42.0	109	39.8	103
Ottobre	7.9	21	12.3	33	9.0	24	3.7	10	11.6	31	10.9	29	13.8	37	5.9	16
Novembre	43.2	112	39.0	101	41.7	108	56.3	146	36.2	94	25.8	67	54.0	140	35.1	91
Dicembre	14.9	40	10.1	27	11.6	31	8.2	22	9.7	26	9.7	26	8.2	22	7.5	20
Anno	33.1	1048	34.6	1096	31.4	996	32.0	1014	32.3	1023	31.7	1003	39.0	1236	32.2	1020

																0.170
MESE	MAN	DERA a ITANA 2 387	VANI	NZA a DOIES 1923	BRESS	NZA a ANONE 2143	СНІ	RCO a USA 3059	CASTE	ANA a LROTTO : 8,3	RIO FI SIL km²	JSI	BR MASO km ³	LAMPL	ISAI COS DI SI km²	отто
	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	тт	l/s km²	mm
Gennaio	8.6	23	20.6	55	19.1	51	20.2	54	10.1	27	5.2	14	9.4	25	17.9	48
Febbraio	19.2	48	23.1	58	27.1	68	27.9	70	31.9	80	26.7	67	26.3	66	27.9	70
Marzo	8.2	22	9.4	25	10.9	29	12.7	34	5.9	16	6.3	17	7.5	20	11.2	30
Aprile	35.1	91	33.2	86	31.7	82	30.5	79	22.7	59	35.9	93	23.5	61	29.7	77
Maggio	44.8	120	42.5	114	43.2	116	42.1	113	44.8	120	49.7	133	66.4	178	43.2	116
Giugno	53.6	139	55.5	144	55.2	143	53.6	139	44.7	116	69.8	181	72.9	189	54.8	142
Luglio	31.0	83	39.5	106	38.4	103	39.5	106	25.0	67	44.4	119	35.8	96	38.8	104
Agosto	57.9	155	64.1	172	61.6	165	53.4	143	63.1	169	42.5	114	47.4	127	51.9	139
Settembre	30.9	80	35.1	91	34.0	88	35.1	91	27.4	71	37.4	97	35.5	92	35.1	91
Ottobre	4.4	12	5.6	15	5.6	15	6.3	17	3.7	10	4.4	12	4.4	12	5.9	16
Novembre	63.6	165	49.8	129	49.0	127	45.9	119	42.4	110	38.6	100	47.8	124	45.1	117
Dicembre	7.1	19	7.5	20	7.9	21	9.0	24	7.9	21	10.1	27	12.7	34	9.0	24
Anno	30.2	957	32.0	1015	31.8	1008	31.2	989	30.5	866	30.7	974	32.3	1024	24.4	974

	RIO DE	L LAGO	VALD	URNA	EC	iA .	TALV	ÆRA	VALL	ARSA	ADI	GE	RIO N	NERO	RIO TR	ODENA
MESE	NO LEVA km²	INTE	CAMPO km ³		PONTE km²	NOVA	CAMPO km²	LASTA	MA GRON km²	ITNER	BRON: km²	ZOLO	FONT FREI km²	DDE		a DENA 1 9,5
	l/s km²	98707	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	5.9	16	10.9	29	5.9	16	9.7	26	2.2	6	13.8	37	3.0	8	3.0	8
Febbraio	20.4	48	40.3	101	18.8	47	35.5	89	37.9	95	28.3	71	46.7	117	49.1	123
Marzo	6.3	17	14.6	39	6.3	17	13.1	35	5.6	15	9.4	25	7.1	19	7.5	20
Aprile	28.2	73	32.4	84	27.4	71	28.2	73	16.6	43	25.8	67	20.5	53	21.6	56
Maggio	55.7	149	41.7	112	53.8	144	36.6	98	42.5	114	39.5	106	52.3	140	55.3	148
Giugno	63.2	164	40.9	106	60.9	158	35.9	93	45.9	119	51.0	132	56.3	146	59.7	155
Luglio ·	32.9	88	28.3	76	31.8	85	25.0	67	17.1	46	32.1	86	21.3	57	22.4	60
Agosto	49.7	133	48.6	130	47.8	128	42.9	115	32.5	87	43.2	116	39.9	107	42.1	113
Settembre	33.2	86	28.2	73	32.1	83	24.6	64	26.6	69	32.4	84	32.8	85	34.3	89
Ottobre	3.7	10	5.9	16	3.7	10	5.2	14	4.4	12	5.6	15	5.2	14	5.6	15
Novembre	60.9	158	47.1	122	58.7	152	41.3	107	53.6	139	52.9	137	66.0	171	69.8	181
Dicembre	3.0	8	11.6	28	2.6	7	9.4	25	10.1	27	8.2	22	12.3	33	13.1	35
Anno	23.7	950	22.6	916	22.6	918	19.1	806	18.0	772	22.0	898	23.7	950	25.3	1003

MESE	PO	CE NTE /INA 384	S. BER	BIES NARDO 101		ELLA a REZ 105	ROMI SAN	zeno	NO E DERN km²	1	SPORE SPO MAGO km²	OR- SIORE	NO al CONFL km²	la UENZA	AVIS SOR km²	AGA
	1/s km²	nım	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	num	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	7.1	19	3.0	8	0.7	2	1.1	3	3.7	10	3.0	8	3.0	8	10.1	27
Febbraio	50.3	126	39.9	100	14.8	37	45.9	115	44.7	112	49.1	123	47.1	118	28.7	72
Marzo	16.4	44	10.9	29	7.5	20	9.7	26	11.9	32	4.8	13	11.2	30	6.3	17
Aprile	34.3	89	30.5	79	24.3	63	20.1	52	25.8	67	22.7	59	24.6	64	37.4	97
Maggio	65.6	176	47.8	128	58.2	156	43.2	116	55.7	149	75.8	203	56.0	150	64.5	173
Giugno	69.8	181	56.7	147	58.7	152	68.3	177	68.3	177	97.7	253	74.5	193	90.2	234
Luglio	28.7	77	21.7	58	30.3	81	17.9	48	23.9	64	20.9	56	22.8	61	41.4	111
Agosto	57.5	154	48.2	129	37.7	101	45.5	122	47.4	127	54.2	145	47.8	128	53.8	144
Settembre	37.4	97	23.5	61	20.8	54	27.4	71	29.3	76	37.0	96	31.3	81	30.9	80
Ottobre	8.2	22	4.1	11	8.2	22	9.0	24	7.9	21	7.9	21	8.2	22	3.7	10
Novembre	95.7	248	92.6	240	57.9	150	82.2	213	86.1	223	125.7	326	88.3	229	94.9	246
Dicembre	11.9	32	15.3	41	4.4	12	13.1	35	10.5	28	10.9	29	10.1	27	11.9	32
Anno	30.5	1265	32.6	1031	20.5	850	25.3	1002	28.0	1086	35.7	1332	28.7	1111	32.9	1243

MESE	зотто	GNOLO a SASSA 1 103	PO	ORAI NTE STA 13,4	STRA	SIO a MEN- ZZO 720	CONFL	la	TRE	IGE NTO 9763	S. NI	3	COLON	SAN	BO PIS	IGE B ARA ANI 11954
	l/s km²	ww	l/s km²	mm	1/2 km²	mm	i/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	11.9	32	4.4	12	8.6	23	7.5	20	10.5	28	3.4	9	3.4	9	9.0	24
Febbraio	25.1	63	21.6	54	24.3	61	24.7	62	31.5	79	41.9	105	47.5	119	37.1	93
Marzo	4.4	12	4.4	12	5.6	15	5.6	15	9.7	26	7.9	21	9.0	24	9.4	25
Aprile	27.0	70	26.6	69	24.6	64	26.2	68	25.4	66	28.9	75	32.8	85	25.0	65
Maggio	62.7	168	57.5	154	57.9	155	59.0	158	44.8	120	72.4	194	80.3	215	49.3	132
Giugno	99.2	257	77.6	201	86.8	225	90.2	234	59.3	154	105.7	274	112.7	292	66.0	171
Luglio	36.6	98	30.6	82	34.3	92	32.1	86	29.5	79	39.2	105	41.7	112	31.0	83
Agosto	70.2	188	45.9	123	55.7	149	52.3	140	44.8	120	76.9	206	83.3	223	53.8	144
Settembre	59.1	153	24.6	64.	37.8	98	37.0	96	32.1	83	19.7	51	24.3	63	31.3	81
Ottobre	8.2	22	3.0	8	5.2	14	5.2	14	5.9	16	4.4	12	5.2	14	6.3	17
Novembre	108.4	281	62.5	162	83.3	216	81.0	210	62.1	161	136.2	353	135.8	352	65.6	170
Dicembre	13.1	35	7.1	19	9.7	26	10.1	27	9.0	24	25.4	68	26.5	71	12.3	33
Anno	37.2	1379	24.0	960	29.6	1138	29.3	1130	23.8	956	40.2	1473	43.5	1579	26.4	1038

•

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura	diretta											I
Idrometro registrator	re .											Ir
Stazione per misura	di port	ata c	on id	rome	tro a	lettu	ıra di	retta				M
Stazione per misura	di por	tata	con	idron	netrog	rafo						Мr
Dato incerto .												?
Dato interpolato .												[]
Dato mancante .												œ
Idrometro all'asciutt	ю.											asc.
Le quote sotto zero	idromet	rico s	sono	prece	dute	dal	segno					_
Idrometro che risent	e dell'in	flusse	o dell	a ma	rea o	di m	anovi	re ope	erate	a mo	nte	•
Quota approssimata	della	locali	ità o	v'è	situate	o l'io	drome	tro	dedot	ta da	alle	
tavolette dell'I.G.M.												*
Stazione del Decenn	io Idro	logico	Int	ernaz	ional	e (D	.I.I.)					•

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi,

TERMINOLOGIA

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero delll'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1968

ZONA DI ALTITUDINE	1	Ir
0 ÷ 200	35	14
201 ÷ 500	21	11
501 ÷ 1000	15	7
1001 ÷ 1500	19	4
oltre i 1500	2	1
Totali	83	37

		stanioni											Anno 196
BACINO	ipo stazione		(CAR	АТ	T E	RI	STIC	н	3			
STAZIONE	Tipo della staz	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	del	DAT la max	A c piena	Altezza idrom. minima m		DAT minime drometr	altezza	Anno Inizio osservaz.	NOTE
ISONZO													
Vipacco a Rubbia °	I	38.00*	660	8.50	28	set.	1926	asc.	v	ari gi	orni	1923	a) Il 1º gennaio 1932 lo
Isonzo a Mainizza*	Ir	33.00*	1560	4.90	28	set.	1965	-0.90	16	set.	1951	1949	zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal
Isonzo a Gradisca *	1	23.70	2240	4.40	18	ott.	1961	-0.50	3-6	ott.	1962	1956	1º agosto 1933 lo zero del- l'idrometro venne alzato di m 3.88.
Torre a Tarcento	1	230.00*	80	3.40	2	set,	1965	0.20	ago.	set.	1962	1940	<i>m</i> 5.66.
Isonzo a Pieris * a)	1	4.00*	3369	6.40	18	nov.	1940	asc.	v	ari gio	ornj	1925	
DRAVA													
Drava a Versciaco	1	1117.63	139	(1) »	4	nov.	1966	-0.39	22	feb.	1901	1889	
STELLA													
Stella a Ariis	М	7.12	Risorg.	2.03	4	nov.	1966	0.40	13	lug.	1966	1965	
TAGLIAMENTO													
Tagliamento a Invillino *	м	345.00*	709	4.70	4	nov.	1966	-0.66	8	nov.	1958	1932	
Chiarsò a Cedarchis	1	393.18	126	ъ	4	nov.	1966	»	ж		»	1968	
Pontebbana a Pontebba	м	555.00*	72	(2)1.78	26	ott.	1952	0.15	vari	feb.	1965	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	(1) »	4	nov.	1966	asc.	v	ari gio	mi	1928	
Resia a Resilutta	1	330.00*	103	3.70	9	ott.	1933	-0.21	2	feb.	1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	1	290.00*	641	(1) »	4	nov.	1966	asc.	vari	gior.	1966	1926	
Tagliamento a Pioverno °	м	227.29	1880	5.43	4	nov.	1966	0.02	15	feb.	1929	1926	

Lo strumento è stato asportato dalla piena.
 L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

Elenco e caratteristiche	delle	3tamoni	Tur ome	illene.									Anno 1900
BACINO	o nzione		С	ARA	A T	ТЕ	RI	STIC	нЕ				
STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico m: s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max plena m	dell	DATA a max p		Altezza Idrom. minima m		DATA minima irometri	altezza	Anno Inizio osservez.	NOTE
(segue) TAGLIAMENTO													
Tagliamento a Venzone *	Ir	224.99	1933	4.83	4	nov.	1966	-0.16	26	feb.	1928	1875	a) Nel 1946 lo zero del- l'idrometro venne abbassa-
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12	nov,	1951	-1.00	1	gen.	1953	1941	to di m 0.18.
Tagliamento a Lati- sana * a)	I	0.00	2480	10.88	4	nov.	1966	-0.60	30	set.	1928	1851	b) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1915 al
Tagliamento a Bevazzana	I	0.00	2480	»	4	nov.	1966	×	х	ю	ά	1968	1920.
				-									c) Funzionò anche dal- l'anno 1915 al 1917.
ĻIVENZA													
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9	nov.	1951	asc.	7	set.	1943	1924	
Livenza a San Cassiano *	I	6.07	id.	7.18	5	nov.	1966	0.06	18	mar.	1913	1882	
Meduna a Visinale *	I	6.74	847	11.80	4	nov.	1966	-0.92	13	nov.	1911	1883	
Livenza a Meduna di Livenza *	1	2.64	Sorgenti	8.60	5	nov.	1966	-1.98	8	ago.	1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza °	1	2.14	id.	7.64	5	nov.	1966	-1.51	6	mar.	1922	1882	
PIAVE													
Piave a Segusino ° c)	Мr	200.00*	(1)3333	(2)6.48	4	nov.	1966	0.05	27	feb.	1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia *	Ir	77.54	(1)3763	(3) »	4	nov.	1966	-0.52	5	feb.	1925	1924	
SILE													
Sile a Casier °	M	4.00*	Risorg.	2.60	26	mar.	1928	-0.49	21	apr.	1949	1916	
Sile a Trepalade *	Ir	-0.31	id.	3.40	16	mag.	1905	0.50	18	feb.	1949	1897	

Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di S. Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).
 Non si tiene conto dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.
 Lo strumento è stato asportato dalla piena.

BACINO	ipo stazione		C	AR	ATTE	RI	STIC	нЕ				
STAZIONE	Tipo della staz	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio &m²	Altezza di max piena m	DATA della max ş		Altezza Idrom. minima m		DATA ninima rometri	altezza	Anno Inizio osservaz.	NOTE
BRENTA												
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	448.11	52	1.99	6 nov.	1966	0.23	23	ott.	1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Cal-
Brenta a Brenta di Cal- donazzo	1	450.00*	53	1.65	6 nov.	1966	0.11	set. ·	ott.	1961	1951	ceranica.
Lago di Levico a Levico b)	I	439.73	22	2.11	6 nov.	1966	0.48	16	feb.	1930	1929	b) Funzionò anche dal-
Brenta a Levico	М	437.00	121	3.00	5 nov.	1966	0.06	set,	-ott.	1961	1951	l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	3.68	4 nov.	1966	0.06	7 1	mag.	1935	1929	
Brenta a Borgo Valsu- gana c)	I	375.00*	214	2.22	31 ott.	1903	0.14	24	set.	1906	1925	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo (Brolo)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov.	1966	0.06	5-6	set.	1961	1955	
Roggia deriv. a Borgo	м	380.00*	_	»	30	30	30	30	39	×	1955	
Brenta a Ospedaletto	I	301.69	465	(1) »	4 nov.	1966	-0.13	31	mar.	1944	1928	
Brenta a Barziza (Bas- sano) *	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov.	1966	0.39	23	gen.	1955	1952	
Brenta a Bassano del Grappa	I	102.50	1567	5.60	4 nov.	1966	-0.11		feb.	1949	1838	
Brenta a Limena *	Ir	14.24	_	6.65	5 nov.	1966	-1.26	15 e 5		1940 1961	1876	
Muson dei Sassi a Pon- te Pennello °	I	14.03	`_	5.68	9 nov.	1951	0.37	12	feb.	1934	1896	
BACCHIGLIONE												
Lago di Lavarone a Lavarone	м	1114.00*	_	2.05	5 nov.	1966	0.29	ott	nov.	1965	1962	
Posina a Stancari °	Mr	390.00*	116	(1) »	4 nov.	1966	-0.06	11	mar.	1956	1949	
Tesina Vicentino a Bol zano Vicentino *	1	37.62	694	4.15	10 mag.	1926	-0.93	9	die.	1954	1892	
Bacchiglione a Longare °	1	20.70	1384	6.74	16 mag.	1926	-0.98	24	ott,	1954	1837	
Bacchiglione a Montegal-	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov.		-0.79	8	set.	1962	1929	
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00	Risorg.	5.49	6 nov.		0.07	_	lug.	1945	1939	
Bacchiglione a Bassa-	ı	10.61	1384	4.43	17 mag.		-1.45		_	1927	1898	
Canale Pontelungo a Bo- volenta *	ı	1.44	_	6.57	27 ott.		-0.80		lug.	1952	1882	
Canale Pontelongo a Pon- telongo *	ı	0.73	_	6.28	27 ott.	1907	-0.70	1	lug.	1938	1910	

⁽¹⁾ Lo strumento è stato asportato dalla piena.

BACINO	lpo stazione		C	AR	ATTERI	STIC	нЕ		
e STAZIONE	Tipo della staz	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza Idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno Inizio osservaz.	NOTE
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Recoaro *	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1931	1927	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Guà a Lonigo °	I	31.13	260	3.70	4 nov. 1966	0.20	24 lug. 1950	1924	b) Mancano le osserva-
Guà a Cologna Veneta °	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	zioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Frassine a Borgo Frassi- ne *	I	17.28		5.40	16 mag, 1926	-3.07	27 set. 1942	1912	c) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è sta-
Gorzone a Stanghella *	I	5.41	_	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	to abbassato di cm 26.
Gorzone a Taglio Anguil-	I	4.12	_	2.89	16 mar. 1928	-3.79	3 mag. 1955	1853	d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
Gorzone a Mottacuora	I	1.18		1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	e) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuova- mente abbassato di cm 30.
ALTO ADIGE Adige a Glorenza * (1) a) Adige a Lasa * (1) b)	I I	911.00* 861.98	461 908	1.90			3 mag. 1897 21 feb. 1948	1896 1896	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1º dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 1.00.
Rio Fosse a Casere	М	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	vari	1960	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921.
Adige a Tel °	Mr.	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	h) Mancano le osserva-
Passirio a Belprato c)	М	1600.00*	54	1.80	3 set. 1965	-0.24	10 mar. 1963 6 apr. 1959	1958	zioni dal 1914 al 1921. Dal 1º marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato al-
Plan a Plan	М	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	6 apr. 1959 e genfeb. 1961	1958	zato di m 0.50,
Plan a Bagni di Plata d)	м	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.37	15 mar. 1965 e 31 gen. 1966	1952	
Passirio a Moso e)	М	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	
Valtina a Valtina	М	1230.00*	17	0.84	15 ago. 1966	-0.22	23 ago. 1965	1958	
Passirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
Adige a Ponte d'Adige * f)	Mr	237.90	2642	5.24	3 set. 1965	0.80	mar. 1966	1880	
Isarco a Vipiteno (1) g)	1	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	М	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	
Vizze a Novale (1) h)	Mr	1360.00*	112	1.39	1 "		8 feb. 1954	1908	
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.37	feb mar. 1963	1941	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

											Anno 1900
BACINO	oc azlone		C	AR	ATTE	RI	STIC	H E			
STAZIONE	Tipo della staz	Quota dello zero Idrometrico # 8.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max p		Altezza idrom. minima m	della mi	DATA nima altezza metrica	Anno Inizio osservaz.	NOTE
(segue) ALTO ADIGE											
Braies a S. Vito in Braies	1	1344.84	36	1.00	2 set.	1965	0.15	7 m	ar. 1953	1927	a) Mancano le osserva-
Rienza a Monguelfo α)	м	1077.57	273	2.75	set.	1882	-0.02	gen	feb. 1956	1889	zioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab-
Rienza a Valdaora (1) b)	1	971.96	592	2.00	set.	1882	-0.20	22 fe	eb. 1922	1890	bassato di m 1.00.
Rienza a Brunico (1) c)	1	822.93	652	2.50	set.	1882	-0.25	1 m	ar. 1896	1889	 b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug.	1935	0.20	12 g	en. 1926	1925	Dal 1º gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Riva a Cantuccio (1) d)	I	862.00*	117	2.50	2 set.	1965	0.54	25 fe	b. 1931	1907	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Rio Selva dei Molini a Selva	м	1140.00*	84	1.30	3 set.]	1965	-0.02	13 g	en. 1960	1957	d) Mancano le osserva-
Rienza a S. Lorenzo (1) e)	1	799.35	1303	3.50	27 giu.	1910	0.31	22 m	ar. 1949	1896	zioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 Ļug.	1937	0.03	22 m	ar. 1928	1926	m 1.00.
Gadera a Mantana	М	822.60	387	(2) »	39	э	0.25	5 fe	eb. 1928	1926	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917 e
Fundres a Vandoies f)	I	746.23	102	1.40	25 set.	1927	0.17	18 n	ov. 1933	1927	quelle del 1919. Dal 1º marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato
Rienza a Vandoies °	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1	1966	0.60	3 m	ar. 1963	1941	di m 1.00.
Isarco a Cardano °	Ir	276.00*	3750	3.95	6 nov. 1	1966	0.09	7 ge	n. 1939	1938	f) Mancano le osserva- zioni dal 1943 al 1947.
Vallarsa a Maso Gröntner MEDIO E BASSO ADIGE	Mr	850.00*	16.5	30	'n	20	0.03	vari	1957-1958	1954	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 0.30. Dal 1º marzo 1932 lo zero idrometrico è stato alzato di m 1.00.
Adige a Bronzolo * (1) g)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1	1965	-0.80	18 aj	pr. 1885	1843	h) Mancano le osserva-
Adige a Egna ° (1) h)	I	213.03	7123	7.00	3 set.]	1965	-0.10	14 aj	pr. 1896	1843	zioni dal 1914 al 1917.
Adige a San Michele al- l'Adige ° (1) i)	1	202.39	7198	5.50	12 set. 1	1888	-0.30	15 ge	en. 1931	1844	i) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1º febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato
Noce Bianco a Pont *	I	1166.68	65	1.04	9 ago.]	1945	0.01	6 m	ar. 1945	1929	abbassato di m 1.00.
Noce a Malè	Ir	724.00*	476	1.19	4 nov. 1	1966	0.05		ri 1966	1966	 I) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Rabbies a S. Bernardo •	Mr	1095.00*	101	0.72	4 nov.	1966	0.38		en. 1966 eb. 1966	1966	Dal 1º aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.40.
Rabbies a Pondasio (1) l)	1	705.30	143	2.55	24 mag.	- 1	0.00	,	vari	1908	The Court of the C
Novella a Fondo (can. deriv.)	Ir	805.00*	_	20	39	39	ъ	D	» »	1960	

Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 Lo strumento è stato asportato dalla piena.

	9		C	AR	ATTE	R I	STIC	H E			
BACINO	Tipo stazione	Quota	Bacino	Altezza			Altezza	DATA		- N	NOTE
STAZIONE	T della	dello zero idrometrico # s.m.	di dominio km²	di max piena m	DATA della max		Idrom. minima	della minima a Idrometric	ltezza a	Anno inizio osservaz.	-
(segue)											
MEDIO E BASSO ADIGE											
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	200.00	1392	3.19	3 set.	1965	0.12	14 feb.	1960	1960	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	(3) »	18 ago.	1966	-0.03	vari	1957	1954	Dal 1º aprile 1952 l'idro- metro è stato abbassato di m. 1.00. Dal 1º gennaio
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*		»	»	30	xo	30 39	ю	1954	1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbas- sato di m 1.00.
Avisio a Predazzo * (1) a)	I	978.51	454	3.30	23 ott.	1925	0.41	gen. 1954	-1955	1908	
Avisio a Lavis °	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov.	1966	0.18	vari	1961	1938	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1920. Dal 1º aprile 1934 lo zero
Adige a Trento * (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.30	4 nov.	1966	-0.63	26 apr.	1896	1844	dell'idrometro venne ab- bassato di m 1.00,
Fersina a Trento ° (2)	I	226.73	164	2.60	4 nov.	1966	-0.03	9 mar,	1944	1929) To 1971
Adige a Mattarello ° (1) b)	I	179.08	9882	7.25	20 set,	1960	0.14	26 apr.	1896	1844	c) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.97.
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.20	8 nov.	1962	0.04	ott dic.	1965	1960	
Rio Cavallo a Calliano (Seghe)	1	220.00*	45	0.92	3 set.	1965	0.15	vari	1963	1960	
Adige a Villalagarina	1	168.79	10185	6.33	5 nov.	1966	0.87	dic.	1966	1966	
Leno di Terragnolo a S. Nicolò	М	380.00*	59	2.40	2 set.	1965	0.73	set ott.	1961	1959	
Leno di Vallarsa a S. Colombano	м	238.00*	105	1.90	17 set.	1960	-0.08	feb.	1960	1959	
Leno a Molino Costa (Rovereto)	I	230.00*	171	2.30	13 nov.	1958	0.02	14 nov.	1955	1955	
Adige a Ponte del Vo°	1	140.00*	10650	5.90	5 nov.	1966	asc.	mesi va	ıri	1952	
Adige a Pescantina *	Ir	76.20	10957	(3) »	5 nov.	1966	-3.50	17 apr.	1949	1888	
Adige a Verona °	I	53.35	11099	4.50	17 set,	1882	asc.	giorni v	ari	1857	
Chiampo a Montebello ° c)	I	55.48	114	4.57	16 mag.	1905	asc.	mesi va	ari	1884	
Alpone a S. Bonifacio *	1	25.18	291	6.10	8 nov.	1951	asc.	mesi va	ari	1881	
Adige ad Albaredo d'Adige *	1	23.66	11954	2.70	17 set.	1882	-3.85	25 set.	1964	1857	

Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superfice del Fersina e dell'Adige a Trento.
 Lo strumento è stato asportato dalla piena.

Elenco e caratteristiche	ucm	JULION	- ini oni	, er ione								Anno 190
BACINO	Tipo stazione		C	AR	АТТ	ERI	STIC	н	8			
STAZIONE	Tipo della sta	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m		ATA ax plena	Altezza idrom. minima m		DAT. minima drometr	A altezza ica	Anno Inizio osservaz.	NOTE
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE												
Adige a Legnago * a)	Ir	18.46	11954	3.09	2 no	v. 1928	-2.82	29	set.	1964	1857	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al
Adige a Badia Polesine °	1	14.16	11954	4.49	2 no	v. 1928	-2.45	9	mag.	1938	1826	1955.
Adige a Boara Pisani *	Mr	8.61	11954	3.99	2 no	v. 1928	-2.89	28	apr.	1896	1853	
Adige a Cavarzere *	I	3.46	11954	3.55	18 ma	g. 1926	-3.14	6	mag.	1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige	Ir	-1.05	11954	4.57	29 ma	g. 1951	0.77	3	mag.	1938	1908	
CANAL BIANCO Canal Bianco a Adria	I	0.55	30	3.42	19 ma	g. 1905	0.01	10	mag.	1937	1870	
												•
							-					

Tabella 1. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

_	_				no:		ΙΖΟ			••		iorno	· ·		TOON	70		no:		ZO	,	99	00 -	_ \
-		VIPA			G	L	A	s	m 38.	00 s. N	m.) D	Gior	G	F	ISON	A	MAI	G	L	A	s	m 33.	.00 s.	ш.) D
G	F	M 79	A	M 48	·	-						1	70	65	106	89	119	83	59	77	103	110	56	76
46 46 46 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	32 36 60 72 72 72 136 142 190 86 86 64 270 320 280 225 104 104 95 92 92 92 92 90 90 86	78 64 46 46 46 38 38 38 30 30 30 28 28 28 76 76 76 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	8 8 2 -4 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	48 36 40 28 20 12 12 12 12 12 8 8 8 8 8 8 2 2 2 2 2 2	-6 -6 -8 -8 -8 -8 -8 12 36 78 12 22 22 18 18 10 6 6 6 6 6	8 8 8 12 12 12 18 18 18 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6 6 6 6 6 12 12 18 18 22 22 28 28 28 28 24 24 24 24 26 26 20 20 20 28 28 28 28	32 32 26 26 26 28 30 32 32 32 32 32 46 54 62 78 104 168 580 340 228 114 96 78 78 78	52 38 30 76 68 62 60 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	54 58 66 68 56 56 56 56 48 48 52 68 114 128 186 162 88 82 76 72 72 72 68 68 68	64 64 72 72 72 72 72 72 72 98 98 112 158 194 202 228 340 560 592 480 420 360 315 220 180 106 88 78	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	70 84 80 78 72 75 70 66 66 66 68 70 68 66 62 62 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	72 66 96 102 95 148 112 114 173 110 100 90 124 110 102 92 90 124 288 210 390 177 142 124 114	100 98 87 88 88 87 86 85 84 64 87 84 80 72 60 82 84 100 114 96 88 90 90 90	88 88 90 90 98 157 124 104 96 86 86 88 89 90 96 85 86 86 87 135	110 102 100 99 99 148 104 98 94 92 94 88 86 84 82 75 80 132 104 93 86 98 99 90 99	82 100 94 96 94 92 90 86 94 88 86 70 86 110 95 86 110 95 86 84 94 152 98 100 92 84 82 77 80	80 80 72 68 64 72 48 78 64 54 78 104 84 150 94 86 85 84 100 90 84 77	75 75 77 79 98 86 77 94 89 89 79 147 146 110 96 94 93 87 85 84 88 77	98 88 87 128 118 98 88 89 80 82 92 90 89 88 215 166 120 100 96 97 430 215 148 150 121 109 99 100	96 94 86 86 86 82 214 154 114 104 92 82 88 80 76 86 80 86 80 86 87 88 80 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	54 80 94 96 92 84 88 98 94 88 84 90 234 210 150 116 96 92 90 93 88 88 88 88 88	80 76 74 76 76 76 76 78 74 76 70 68 74 198 120 102 86 80 70 70 68 70 70 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
32 32 37	123	10 10 39	-9	-6 -6 9	10	6 15	28 32 21	88	46 46 45	85	70 64 188	30 31 Media	64	128	90 90 87	95	96 96	90	80 74 82	98 148 93	136	74 72 92	98	36 67 79
				Me	dia ar	nua:	54						l .				Me	dia ar	nnua:	94				- 1
l .								-																
Stan	ionai	TSON	170	Bac	ino:	ISOI			m 93	70 -	m \	orno	Star	zione	TOR	RE a		ino: CENT		vzo	(n 230	.00 s.	m.)
Staz	ione:	ISON	ZO a	Bac	ino:	ISOI		(s	m 23.	.70 s.	m.) D	Giorno	Staz	zione F	TOR	RE a		ino: CENT		NZO	(: S	m 230	.00 s.	m.)
G 100 102 90 80 83 86 84 83 81 77 75 82 74 76 76 80 79 80 82 79 80 82 79 85 87 77 77 77 77 77 77 75 75		164 157 145 133 125 118 110 104 100 96 82 80 78 80 77 77 75 78 82 80 98 102 145 124 115 128 125 128 125	128 125 123 120 95 197 130 195 182 156 148 145 132 120 113 106 108 110 126 120 117 119 118 118 118 112 116 220 215	Bac GR/ 175 156 142 137 142 137 192 158 123 123 125 126 115 113 112 118 112 104 84 180 164 132 125 134 122 145 134 122 137	ino: ADISO 123 128 145 132 118 124 117 112 126 113 105 93 112 128 140 133 125 114 126 175 164 148 122 114 105 105 97	ISON	96 90 93 113 108 105 114 116 126 133 125 135 117 117 113 110 200 195 158 144 135 122 119 116 114 88 84 87 80		153 142 135 128 125 118 110 110 214 230 167 152 130 112 107 105 97 95 91 82 70 70 65 72 75 74 70 68	-		ogloi9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					TAR	CENT	0		· ·			 -
G 100 102 90 80 83 84 83 81 77 75 82 74 76 80 78 80 79 80 82 79 85 60 77 77 77 78 77 75 75 75	76 74 75 134 138 130 220 190 162 230 180 152 154 137 205 200 155 117 115 115 160 180 300 300 380 260 204 180	164 157 145 133 125 118 110 104 100 96 82 80 77 77 75 78 82 80 98 102 145 124 115 128 125 123 125	128 125 123 120 95 97 130 195 182 156 148 145 132 120 113 106 108 110 126 120 117 119 118 118 112 116 220	Bac GR/ M 175 156 142 137 142 137 192 158 123 123 123 125 126 115 113 112 118 112 118 112 118 112 104 84 132 145 134 132 145 134 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	ino: ADISO G 123 128 145 132 118 124 117 112 110 122 126 113 105 93 112 128 140 133 125 114 126 175 164 148 122 114 105 105 97 86	ISON A L 80 78 92 75 70 70 75 74 75 78 80 75 70 75 122 160 180 132 125 125 122 113 165 170 152 115 102 100	96 90 93 113 108 105 114 116 126 133 125 135 117 117 113 110 200 195 158 144 135 122 119 116 114 88 84 87 80 175	146 132 125 112 128 160 132 124 116 107 102 122 110 104 112 265 232 165 147 138 130 400 315 222 216 180 157 146 150	153 142 135 128 125 118 110 110 214 230 167 152 130 112 107 105 97 95 91 82 70 65 72 75 74 70 68 68	N 65 65 75 123 150 134 122 115 120 145 135 127 105 215 295 275 250 178 139 142 134 122 115 110 106 102 96	92 89 85 85 90 87 78 70 70 72 68 68 65 63 62 60 270 280 176 158 150 144 135 124 112 100 96 95 87	9 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 36 72 60 56 140 74 68 74 58 54 50 50 48 46 40 120 180 280 150 90 78 72	M 68 64 62 58 56 54 50 50 50 50 48 46 44 42 40 40 40 40 38	40 38 38 40 39 90 82 70 64 62 60 58 54 48 48 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 48 66	TARC M 64 62 60 60 60 73 72 60 58 56 52 48 48 46 46 46 44 46 54 50 48 46 58 48 46 58 58 58	CENT 48 140 50 48 54 62 60 58 48 48 46 48 46 46 46 136 78 62 60 56 54 52 50	48 48 48 48 48 46 58 46 44 42 40 36 38 48 50 110 56 50 48 48 46 48 46 48 46 48 46 48 46 58 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	A 40 40 38 30 38 40 80 50 50 50 40 70 56 72 50 48 46 84 72 60 56 54 60 58 56 54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	\$ 68 60 58 210 76 68 64 62 58 56 60 70 60 58 400 110 90 80 68 60 110 110 80 70 66 66 64 64 64	70 70 66 60 58 54 50 48 96 70 66 58 56 56 52 50 48 48 46 44 42 40 38 38 36 32 30 28	N 30 36 48 48 50 50 52 52 68 60 58 54 54 52 50 250 260 170 110 90 84 76 74 70 64 60 56 54 50 50	100 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16

			Osser								,,,		,										Anno	
Sta	zione:	ISOI	NZO :		ino: RIS	ISO	NZO		(m 4	.00 s:	m.)	Giorno	Staz	sione:	DRA	VA a	Bac VER	ino: SCIA		VA	(m	1117	.63 s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	o	- N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
170	55	180	140	95	185	110	192	198	205	165	135	1	21	18	21	18	20	50	50	52	49	32	44	45
170 158	50 45	155 155	142 145	200 205	182 188	108 105	196 190	196 185	195 210	195 205	130 130	3	21 21	18 18	21 22	18 18	28 35	50 50	50 50	52 52	49 49	32	46	45
155	95	158	150	184	195	102	185	182	205	200	118	4	19	18	22	18	40	55	45	52	49	32 30	48 51	45 45
155	175	162	165	182	190	110	180	182	195	215	112	5	19 19	20	22 22	19	50	55	45	52	45	30	51	45
150 150	185 185	160 165	165 168	180 186	190 185	110 105	175 170	180 185	195 195	255 250	120 115	6 7	19	20 20	20	19 19	60 70	55 60	43 43	52 52	45 45	30	50 50	45 42
145	175	160	165	170	180	100	170	190	235	305	122	8	19	21	20	20	65	60	43	52	45	30	50	42
140 135	155 155	158 165	165 172	175 190	185 195	105 135	165 165	195 180	305 270	280 215	120 110	9 10	17 17	21 21	20 20	20 20	65	60	45 45	52 52	45 40	30	50 50	42 42
135	150	162	170	195	215	110	160	185	245	200	105	11	17	21	20	18	60	63	48	52	40	30	50	42
130 135	166 172	160 155	175 170	192 176	220	125 120	155 155	172 160	230	185 170	100	12 13	17 17	19 19	20 19	18 18	60	63 63	48 50	52 53	40 40	35 35	50 48	42 42
125	180	155	165	175	190	115	175	165	195	175	110	14	17	19	19	18	55	64	50	53	40	35	48	42
125 125	182 180	152 150	168 165	175 185	185 225	145 135	170	150 310	185	185 250	125 175	15 16	18 18	20 20	19 19	18 19	55 50	64 64	53 53	53 53	40 38	35 35	48 48	42 41
125	182	150	175	180	200	130	170	320	180	405	180	17	18	20	19	19	50	64	53	53	38	37	48	41
110 110	180 190	145 155	192 196	182 186	195 185	175 170	185 180	205 195	175 175	300 310	290 235	18 19	18 20	20 20	19 19	20 20	50 45	65 65	53 53	53 53	38	37 37	48	41
95	194	155	190	195	180	165	185	190	185	260	205	20	20	20	19	20	45	70	53	53	38	37	48 46	41 41
95 90	210 276	165 160	185 192	195 210	180 175	170	180	200	175	205	185	21	20 20	19 19	18 18	20 20	45 40	70	53	54	38	37	46	41
100	420	172	190	205	170	185 185	190 185	405 265	170 175	180 175	185 170	22 23	20	19	18	19	40	70 75	52 52	54 54	34 34	37 42	46 46	39
80	405	170	202	200	170	245	175	240	170	155	172	24	18	19	18	19	40	75	52	54	34	42	46	39
85 75	470 325	165 165	210 195	202 198	155 155	235 194	172 170	225 220	165 170	145 145	154 152	25 26	18 18	21 21	18 18	19 19	40 45	80 80	52 52	54 54	34	42 45	46 46	39 39
70	270	155	190	195	145	180	165	200	170	140	150	27	18	21	17	19	45	80	52	54	34	45	45	39
60	232 206	150 148	185 182	190 192	140 135	185 175	160 195	195 185	175 170	135 140	145 155	28 29	18 18	21 21	17 18	20 20	45 45	80 70	52 52	54 54	32 32	44 44	45 45	39 40
55		148	180	185	115	185	190	280	170	140	150	30	18		18	20	50	70	52	54	32	44	45	40
55	-	142		185		190	205		165		150	31	18		_18_		50		52	_54		44		40
115	202	158	175	186	181	152	177	211	195	210	149	Media	18	19	19	18	48	65	49	52	39	36	47	41
										l				I			W.			1				
				Med	lia an	nua:	175										Me	din ar	inua:	37	-			
	,			Baci	no:	STE	LLA									Raci	ino.	TAC	LIA	MEN	TO			
Staz	ione:	CT D1				~						À				Dac	шо:	IAG	- 11111	MITTAL	10			
	B 1				IIS					12 s.	1	Giorno				JAM	ENTO	a IN	VILL		(1		.00 s.	
71	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	- Giorn	G	F	M	JAM A	ENTO M	a IN	L	INO	(s	0	N	D
71 73	50 49	75 74	A 65 66	M 83 80	G »		A 64 63	103 81	115 107	-	B9 89	1 2				JAM	M 40 40	a IN G 30 45	L 40 40		(1		N 80	D 50 48
73 67	50 49 49	75 74 74	A 65 66 66	83 80 73	G S 86	D 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	64 63 71	103 81 83	115 107 90	73 »	89 89 88	1	G » »	» »	M 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A » »	M 40 40 38	30 45 40	UILL L 40 40 35	INO A » »	S S))	» 60 240	50 48 45
73 67 65 63	50 49 49 90 72	75 74 74 72 72	A 65 66 66 67 67	83 80 73 73 72	3 86 73	L 20 20	A 64 63	103 81 83 79 128	115 107 90 88 86	73 3 3 3 81	89 89 88 87 86	1 2 3 4	G »	r »	M	A » » » » 55	M 40 40 38 36 32	30 45 40 40 40	40 40 40 35 30 25	INO A »	S S	O »	N 60 240 68 61	50 48 45 44 43
67 65 63 63	50 49 49 90 72 61	75 74 74 72 72 72 71	65 66 66 67 67 68	83 80 73 73 72 71	86 73 76))))))	64 63 71 65 63 61	103 81 83 79 128 95	115 107 90 88 86 86	73 » » » 81 80	89 89 88 87 86 86	1 2 3 4 5	9 9 9 9	»	M 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A » » » 55 75	M 40 40 38 36 32 60	30 45 40 40 40 45	40 40 40 35 30 25 20	INO A	S S	O 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	% 60 240 68 61 60	50 48 45 44 43 40
73 67 65 63 63 63	50 49 49 90 72 61 77 75	75 74 74 72 72 71 71	A 65 66 66 67 67 68 73 85	83 80 73 73 72 71 71 70	86 73 76 101	L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	64 63 71 65 63 61 81 76	103 81 83 79 128 95 81 82	115 107 90 88 86	73 3 3 3 81	89 89 88 87 86 86 85 86	1 2 3 4 5 6 7 8	»	»	M 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A 3 3 3 5 5 7 5 110 50	M 40 40 38 36 32 60 55 50	30 45 40 40 40 45 47 50	40 40 40 35 30 25	INO A) S	O	% 60 240 68 61 60 50 44	50 48 45 44 43 40 37 36
73 67 65 63 63 63 66 62	50 49 49 90 72 61 77 75 68	75 74 74 72 72 71 71 71	A 65 66 66 67 67 68 73 85 72	83 80 73 73 72 71 71 70 70	" 86 " 73 76 101 70 145	L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	64 63 71 65 63 61 81 76 91	103 81 83 79 128 95 81 82 81	115 107 90 88 86 86 87	73 3 81 80 103 89 116	89 89 88 87 86 86 85 86 85	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	»	M 20 20 20 20 20 20 20 2	A 3 3 3 5 5 7 5 110 50 50 50	M 40 40 38 36 32 60 55 50 48	30 45 40 40 40 45 47 50 45	40 40 35 30 25 20 15 10	INO No. No.	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40	50 48 45 44 43 40 37 36 35
73 67 65 63 63 66 62 61 58	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64	75 74 74 72 72 71 71	A 65 66 66 67 67 68 73 85 72 70 68	83 80 73 73 72 71 71 70	" 86 " 73 " 76 101 145 " 99 85	L >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	64 63 71 65 63 61 81 76	103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 78	115 107 90 88 86 86 87	73 3 3 81 80 103 89	89 89 88 87 86 86 85 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9)))))))))	»	M 20 20 20 20 20 20 20 2	A ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	M 40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40	30 45 40 40 40 47 50 45 45 42	40 40 35 30 25 20 15	INO ** ** ** ** ** ** **	S S	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 40	50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35
73 67 65 63 63 66 62 61 58	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 58	75 74 74 72 72 71 71 71 70 70 69	A 65 66 66 67 67 68 73 85 72 70 68 69	83 80 73 73 72 71 71 70 70 68 67 67	73 76 101 70 145 99 85 78	L » » » 58 57 59 57 55	64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117	103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 78	115 107 90 88 86 86 87 ""	73 » 81 80 103 89 116 112 94 90	89 89 88 87 86 86 85 86 85 84 84	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G D D D D D D D D D	»	M 20 20 20 20 20 20 20 2	A	M 40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40 40	30 45 40 40 40 45 47 50 45 45 42 42	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 ** **	INO ** ** ** ** ** ** **	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 38	50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35 35
73 67 65 63 63 66 62 61 58	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 58 55	75 74 74 72 72 71 71 71 70 70	A 65 66 66 67 67 68 73 85 72 70 68	M 83 80 73 73 72 71 71 70 70 68 67 68 65	" 86 " 73 " 76 101 145 " 99 85	L » » » » 58 57 59 57 55 53 53	64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106	103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 78 76	115 107 90 88 86 86 87 ""	73 3 81 80 103 89 116 112 94	89 89 88 87 86 86 85 86 85 84 84	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G D D D D D D D D D	»	M 20 20 20 20 20 20 20 2	A » » 55 75 110 50 50 45 38 32 30 30	M 40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40 40 40 40	30 45 40 40 40 45 47 50 45 42 42 42 42	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 **	INO ** ** ** ** ** ** **	S	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 38 35 35	50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35
73 67 65 63 63 63 66 62 61 58 57 57 57	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 58 55 55	75 74 74 72 72 71 71 71 70 70 69 68 68 68	A 65 66 67 67 68 73 85 72 70 68 69 69 69	83 80 73 72 71 71 70 70 68 67 68 65 65	73 76 101 70 145 99 85 78 80 76 74	L » » » » 58 57 59 57 55 53 61	64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117 126 98 82	103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 78 76 77	115 107 90 88 86 86 87 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	73 30 81 80 103 89 116 112 94 90 96 87 82	89 89 88 87 86 85 86 85 84 84 84 82 81 81	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G D D D D D D D D D	»	M 20 20 20 20 20 20 20 2	A 3 3 55 75 110 50 45 38 32 30 30 30	M 40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40 40 39	30 45 40 40 40 45 47 50 45 42 42 42 45 50	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 » » » »	NO No No No No No No No N	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 38 35 35 35	50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35 30
73 67 65 63 63 66 62 61 58 57 57 57 56 55	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 55 55 55 55	75 74 74 72 72 71 71 71 70 70 69 68 68 67 66 66	A 65 66 66 67 67 68 73 85 72 70 68 69 69 68 68 68 68	83 80 73 72 71 71 70 70 68 67 67 68 65 65 65	" 86 " 86 " 73 " 76 101 " 70 145 99 85 78 80 76 74 84 80	X >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117 126 98 82 74 70	S 103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 78 78 76 77 77 96 118	115 107 90 88 86 86 87 3 3 3	73 30 30 81 80 103 89 116 112 94 90 96 87 82 126 187	89 89 88 87 86 85 86 85 84 84 82 81 81 82	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G D D D D D D D D D	»	M 20 20 20 20 20 20 20 2	A 30 30 30 30 30	M 40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40 40 40 39 38 35	30 45 40 40 40 45 47 50 45 42 42 42 42 50 50	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 """ "" "" "" "" ""	NO ** ** ** ** ** ** **	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 40 38 35 35 35 40 180	50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35 30
73 67 65 63 63 66 62 61 58 57 57 57 56 55 56	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 58 55 55 55 55	75 74 72 72 71 71 71 70 70 69 68 68 67 66 66 66 66 66	A 65 66 67 67 68 73 85 72 70 68 69 69 69 68 68 68 68	83 80 73 73 72 71 71 70 70 68 67 67 68 65 65 65 65 65	" 86 " 86 " 73 " 76 101 145 " 99 85 78 80 76 74 84 80 77	X >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117 126 98 82 74 70	S 103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 78 78 76 77 96 118 90	115 107 90 88 86 86 87 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	73 39 81 80 103 89 116 112 94 90 96 87 82 126 187 157	89 89 88 87 86 85 86 85 84 84 82 81 81 82 101 132	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G	» » » » » » » » » » » » » » » » » »	M	A	M 40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40 40 40 39 38 35 32	30 45 40 40 40 45 47 50 45 42 42 42 42 50 50	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 » » » » » »	NO No No No No No No No N	S S S S S S S S S S S S S S	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 38 35 35 40 180 150	50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35 35
73 67 65 63 63 66 62 61 58 57 57 57 56 56 56 55	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 55 55 55 55 55 55	75 74 72 72 71 71 71 70 70 69 68 67 66 66 65 65 64	65 66 67 67 68 73 85 72 70 68 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 66 67 65 68	83 80 73 73 72 71 71 70 68 67 67 68 65 65 65 65 65	" 86 " 86 " 73 " 76 101 145 99 85 78 80 76 74 84 80 77 75 75	X >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117 126 98 82 74 70 74 87	103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 78 76 77 77 96 118 90 84 83	115 107 90 88 86 86 87 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	73 39 81 80 103 89 116 112 94 90 96 87 82 126 187 157 148 120	89 89 88 87 86 85 86 85 84 84 82 81 81 82 101 132 125 94	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	» » » » » » » » » » » » » » » » » »	M	A	40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40 40 40 40 39 38 35 32 30 30	a IN G 30 45 40 40 40 45 47 50 45 42 42 42 42 42 50 50 50	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 » » » » »	NO No No No No No No No N	S	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 38 35 35 40 180 90 76	50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35 35
73 67 65 63 63 66 62 61 58 57 57 57 56 56 55 54 54	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 55 55 65 55 55 55	75 74 72 72 71 71 71 70 70 69 68 68 67 66 66 65 65 64 65	A 65 66 66 67 67 68 73 85 72 70 68 69 69 69 68 68 68 68 67 65 63 63	83 80 73 73 72 71 71 70 68 67 67 68 65 65 65 65 65 65 65	"" 86 "" 86 "" 73 "76 101 "70 145 "99 85 "78 80 "76 "74 84 84 80 "77 "75 "75 "75	x x x x x x x x x x x x x x	64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117 126 98 82 74 70 74 87 75 72	103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 78 76 77 77 96 118 90 84 83 81	115 107 90 88 86 86 87 3 3 3 3 3 3 3 3 7 8	73 39 81 80 103 89 116 112 94 90 96 87 82 126 187 157 148 120 108	89 89 88 87 86 85 86 85 84 84 82 81 81 82 101 132 125 94 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	M	A 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	M 40 40 38 36 32 60 40 40 40 40 39 38 35 32 30 30 30 30	a IN G 30 45 40 40 40 45 47 50 45 42 42 42 42 45 50 50 50	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	NO No No No No No No No N	S S S S S S S S S S S S S S	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 38 35 35 40 180 76 68	50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35 35
73 67 65 63 63 66 62 61 58 57 57 57 56 56 56 55	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 55 55 55 55 55 55	75 74 72 72 71 71 71 70 70 69 68 67 66 66 65 65 64	A 65 66 67 67 68 73 85 72 70 68 69 69 69 68 68 68 67 65 63 63 62 61	83 80 73 72 71 71 70 70 68 67 68 65 65 65 65 65 67 68 70 73	" 86 " 86 " 73 " 76 101 145 99 85 78 80 76 74 84 80 77 75 75	X >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117 126 98 82 74 70 74 87	103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 78 76 77 77 96 118 90 84 83	115 107 90 88 86 86 87 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	73 39 81 80 103 89 116 112 94 90 96 87 82 126 187 157 148 120	89 89 88 86 86 85 86 85 84 84 82 81 81 82 101 132 125 94 88 86 85	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	M	A	M 40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40 40 40 39 38 35 32 30 30 30 30 30 30 30	a IN G 30 45 40 40 40 45 47 50 45 42 42 42 42 42 42 48 8	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	NO ** ** ** ** ** ** **	S S S S S S S S S S S S S S	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 38 35 35 40 180 150 90 76 68 64 64 64	50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35 35
73 67 65 63 63 66 62 61 58 57 57 57 56 55 56 55 54 54 52 52	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 55 55 55 55 55 55 51 53 86 129 134	75 74 72 72 71 71 71 70 70 69 68 68 67 66 66 65 64 65 64 65 64 65 64	A 65 66 67 67 68 73 85 72 70 68 69 69 69 68 68 68 68 67 65 63 63 62 61 61	83 80 73 72 71 71 70 70 68 67 67 68 65 65 65 65 65 67 68 70 73 73	" 86 " 86 " 73 " 76 101 145 99 85 78 80 76 74 84 80 77 75 75 75 77 " "	L » » » » » » » » » » » » »	A 64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117 126 98 82 74 70 74 87 75 72 71 78 73	S 103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 77 77 96 118 90 84 83 81 92 91 88	0 115 107 90 88 86 86 87 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	73 39 81 80 103 89 116 112 94 90 96 87 82 126 187 157 148 120 108 103 100 95	89 89 88 86 86 85 86 85 84 84 82 81 81 82 101 132 125 94 88 86 85	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	M	A	M 40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40 40 40 39 38 35 32 30 30 30 30 30 30 30 30	a IN G 30 45 40 40 40 45 47 50 45 42 42 42 42 42 42 48 48 48	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	NO ** ** ** ** ** ** **	S >> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 40 38 35 35 40 180 150 90 76 68 64 64 64 64	50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35 35 30 25 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
73 67 65 63 63 66 62 61 58 57 57 57 56 55 56 55 54 54 54 52	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 55 55 55 55 55 55 51 51 53 86 129	75 74 74 72 72 71 71 71 70 70 69 68 68 67 66 66 65 64 65 64 65	A 65 66 67 67 68 73 85 72 70 68 69 69 69 68 68 68 67 65 63 63 62 61	83 80 73 72 71 71 70 70 68 67 67 68 65 65 65 65 65 67 68 70 73 73 74 82	" 86 " 86 " 73 " 76 101 145 99 85 78 80 76 74 84 80 77 75 75 77 75 77	L » » » » » » 58 57 59 57 55 53 61 58 59 90 66 65 64 64	64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117 126 98 82 74 70 74 87 75 72 71 78	S 103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 77 77 96 118 90 84 83 81 92 91	115 107 90 88 86 86 87 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	73 30 30 31 30 31 30 31 31 31 3	89 89 88 86 86 85 86 85 84 84 82 81 81 82 101 132 125 94 88 86 85	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	M	A	M 40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40 40 40 39 38 35 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	a IN G 30 45 40 40 40 45 45 45 42 42 42 42 42 45 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	NO ** ** ** ** ** ** **	S S S S S S S S S S S S S S	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 38 35 35 40 150 90 76 68 64 64 64 64 66 60	50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35 35
73 67 65 63 63 66 62 61 58 57 57 57 56 56 56 55 54 54 52 52 53 53	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 58 55 55 55 55 55 51 51 51 53 86 129 134 147 110 87	75 74 72 72 71 71 71 70 70 69 68 67 66 65 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65	65 66 67 67 68 73 85 72 70 68 69 69 69 69 68 68 67 65 63 63 61 61 61 61 61	83 80 73 73 72 71 71 70 68 67 68 65 65 65 65 65 67 68 70 73 73 74 82 88	3 86 3 73 76 101 70 145 99 85 78 80 76 74 84 84 75 75 75 77 3 3 3	x x x x x x x x x x x x x x	A 64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117 126 98 82 74 70 74 87 75 72 71 78 73 71 72 71	\$ 103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 78 76 77 77 96 118 90 84 83 81 92 91 88 100 87 83	0 115 107 90 88 86 87 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	73 39 81 80 103 89 116 112 94 90 96 87 82 126 187 157 148 120 108 103 100 95 94 94	89 89 88 87 86 85 86 85 84 84 82 81 81 82 101 132 125 94 88 86 85 82 125 94 88 86 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G D D D D D D D D D	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	M	A	M 40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40 40 40 39 38 35 32 30 30 30 30 30 30 30 35	a IN G 30 45 40 40 40 45 47 50 45 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	NO ** ** ** ** ** ** **	S >> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	0	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 38 35 35 40 180 76 68 64 64 64 64 64 65 8	50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
73 67 65 63 63 66 62 61 58 57 57 57 56 56 56 55 54 54 52 53 53 51 51	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 58 55 55 55 55 55 51 51 51 53 86 129 134 147 110	75 74 72 72 71 71 71 71 70 70 69 68 67 66 65 65 64 65 64 65 64 63 63 63	A 65 66 66 67 67 68 73 85 72 70 68 69 69 69 68 68 68 67 65 63 63 62 61 61 64 67	83 80 73 73 72 71 71 70 68 67 67 68 65 65 65 65 65 67 68 82 88 85 78	"" 86 "" 86 "" 73 " 76 101 " 70 145 " 99 85 78 80 76 74 84 80 77 75 75 75 74 75 77 " " " " " " " " " " " " " " " " "	X >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	A 64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117 126 98 82 74 70 74 87 75 72 71 78 73 71 70 71	\$ 103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 78 77 77 96 118 90 84 83 81 92 91 88 100 87 83 80 82	0 115 107 90 88 86 86 87 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 7 8 7 8	N 73 81 80 103 89 116 112 94 90 96 87 82 126 187 157 148 120 108 103 100 95 94 94 92 92	89 89 88 87 86 86 85 86 85 84 84 82 81 81 82 101 132 125 94 88 86 85 86 87 87 88 88 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G	F	M	A	40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40 40 40 40 39 38 35 30 30 30 30 30 30 35 35 35 35 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	a IN G 30 45 40 40 40 45 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	NO ** ** ** ** ** ** **	S >> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	0	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 38 35 35 40 180 150 90 76 68 64 64 64 64 65 54	50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
73 67 65 63 63 66 62 61 58 57 57 57 56 56 55 54 54 54 52 53 53 51 51	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 58 55 55 65 59 56 54 51 51 53 86 129 134 147 110 87	75 74 72 72 71 71 71 71 70 70 69 68 68 67 66 65 64 65 64 65 64 63 63 63 63	65 66 67 67 68 73 85 72 70 68 69 69 69 69 68 68 68 67 65 63 63 62 61 61 61 61 61 64	83 80 73 73 72 71 71 70 68 67 67 68 65 65 65 65 65 67 68 70 73 74 82 88 85 78	"" 86 "" 86 "" 73 " 76 101 " 70 145 " 99 85 78 80 76 74 84 84 80 77 75 75 77 " " " " " " " " " " " " " "	X >> >> >> >> >> >> >> >>	A 64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117 126 98 82 74 70 74 87 75 72 71 78 73 71 70 71 122	\$ 103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 78 76 77 77 96 118 90 84 83 81 92 91 88 100 87 83 80	0 115 107 90 88 86 86 87 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	73 39 81 80 103 89 116 112 94 90 96 87 82 126 187 157 148 120 108 103 100 95 94 94	89 89 88 87 86 85 86 85 84 84 82 81 81 82 101 132 125 94 88 86 85 87 88 86 87 87 88 88 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G	F	M	A	40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40 40 40 40 39 38 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	a IN G 30 45 40 40 40 45 47 50 45 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 45 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	NO A	S >> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 38 35 35 40 180 150 90 76 68 64 64 64 64 65 58 56	D 50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35 30 25 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
73 67 65 63 63 66 62 61 58 57 57 57 56 55 56 55 54 54 54 52 53 51 51 51	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 58 55 55 55 55 55 51 51 53 86 129 134 147 110 87 76	75 74 74 72 72 71 71 71 70 70 69 68 68 67 66 65 64 65 64 65 64 63 63 63 63 63 66	A 65 66 66 67 67 68 73 85 72 70 68 68 68 68 67 65 63 62 61 61 64 67 85	83 80 73 73 71 71 70 70 68 67 67 68 65 65 65 65 65 67 68 70 73 73 74 82 88 85 78 78	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	x x x x x x x x x x x x x x	A 64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117 126 74 70 74 87 75 72 71 78 73 71 72 71 71 72 71 71 72 71 71 72 71 71 72 71 71 72 71 71 72 71 71 71 72 71 71 71 71 71 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	\$\begin{align*} 103 & 81 & 83 & 79 & 128 & 95 & 81 & 82 & 81 & 76 & 77 & 77 & 96 & 118 & 90 & 84 & 83 & 81 & 92 & 91 & 88 & 100 & 87 & 83 & 80 & 82 & 152 & \end{align*}	115 107 90 88 86 86 87 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 7 8 7 8 7	N 73 81 80 103 89 116 112 94 90 96 87 126 187 157 148 120 108 103 100 95 94 94 92 91 90	89 89 88 86 86 85 86 85 84 84 82 81 81 82 101 132 125 94 88 86 85 86 87 94 88 86 87 94 88 86 87 94 88 88 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G	F	M	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	M 40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40 40 40 39 38 35 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	a IN G 30 45 40 40 40 45 45 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	INO ** ** ** ** ** ** **	S S S S S S S S S S S S S S	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 38 35 35 35 40 150 90 76 68 64 64 64 64 65 54 52	D 50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35 30 25 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
73 67 65 63 63 66 62 61 58 57 57 57 56 56 55 54 54 54 52 53 53 51 51	50 49 49 90 72 61 77 75 68 78 64 58 55 55 65 59 56 54 51 51 53 86 129 134 147 110 87	75 74 72 72 71 71 71 71 70 70 69 68 68 67 66 65 64 65 64 65 64 63 63 63 63	A 65 66 66 67 67 68 73 85 72 70 68 69 69 69 68 68 68 67 65 63 63 62 61 61 64 67	83 80 73 73 72 71 71 70 68 67 68 65 65 65 65 65 67 68 70 73 73 74 82 88 85 78 73 69	"" 86 "" 86 "" 73 " 76 101 " 70 145 " 99 85 78 80 76 74 84 84 80 77 75 75 74 75 77 " " " " " " " " " " " " " " " " "	L » » » » » » » 58 57 59 57 55 53 61 58 59 90 66 65 64 64 68 83 76 81 70 68 68 67 »	A 64 63 71 65 63 61 81 76 91 105 106 117 126 98 82 74 70 74 87 75 72 71 72 71 70 71 122 118 82	\$ 103 81 83 79 128 95 81 82 81 76 78 77 77 96 118 90 84 83 81 92 91 88 100 87 83 80 82	0 115 107 90 88 86 86 87 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	N 73 81 80 103 89 116 112 94 90 96 87 82 126 187 157 148 120 108 103 100 95 94 94 92 92	89 89 88 87 86 85 86 85 84 84 82 81 81 82 101 132 125 94 88 86 85 87 88 86 87 87 88 88 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G	F	M	A	M 40 40 38 36 32 60 55 50 48 42 40 40 40 39 38 35 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	a IN G 30 45 40 40 40 45 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	VILL 40 40 35 30 25 20 15 10 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	INO ** ** ** ** ** ** **	S >> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	O	% 60 240 68 61 60 50 44 40 40 38 35 35 40 180 150 90 76 68 64 64 64 64 65 54	D 50 48 45 44 43 40 37 36 35 35 35 30 25 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

			Bac	ino:	TAG	LIA	MEN	то				۰				Bac	ino:	TAG	LIA	MEN	то			
Staz	ione:	CHIA	RSO'	a CF	EDAR	CHIS		(1	m 393	.18 s,	m.)	Giorno	Staz	ione:	PON'	TEBB	ANA	a PO	NTEB	BA	(m 555	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	Λ	M	G	L	A	S	0	N	D
» »	30 30	n n	n n	39	30 30))))	105 105	127 120	95 90	100 110	103 102	1 2	12 12	10 10	18 18	27 30	25 20	22 50	18 18	25 24	25 22	26 23	17 25	25 23
39 39	30 30	30 30	30 30	39	30 30	39 30	105	119 122	85 85	180 160	100	3 4	10 10	10 12	15 15	30 32	20 23	48 45	16 16	20 20	20 32	23 20	80 76	23 20
×	x x	n n	n n	» »	30 30	» »	102	150 138	85 85	140 138	100 100	5	9	15 15	15 12	40 56	21 72	40 40	16 16	18 18	75 60	25 28	67 60	20 18
»	ю	30	30	э	30	39	128	130	85	128	99	7	9	17	12	60	62	40	15	15	58	25	55	18
39 30	30 30	»	30 30	39 39	» »	39	118 121	127 121	90 105	125 122	98 96	8 9	9	17 20	12 10	65 50	46 40	38 36	15 13	15 17	45 40	28 42	50 45	18 18
30 30	30 30	30 T	39	30	n n	30	119 128	118	105 105	118 115	96 97	10 11	8	22 25	10	43 40	35 30	34 30	13 13	25 34	35 35	40 35	43 40	22 25
39	o o)) ((» »	»	»	» »	126 128	120 121	110 100	110 108	95 100	12 13	8	25 27	10 10	34 30	30 34	29 28	17 19	45 40	45 40	27 39	38 35	25
»	ю	»	э	30	29	30	122	121	90	105	100	14	8	27	10	25	32	25	25	38	35	41	30	25 25
30 20	20	» »	20))))	» »	30 30	118 117	134 172	85 100	104 100	100 102	15 16	8 11	30 31	10 10	25 25	32 32	35 40	52 45	29 27	85 55	40 35	25 40	22 20
» »	39 39	» »	30 30	30 30	39 39	20 20	118 150	150 130	95 85	200 195	104 100	17 18	11 11	33 29	10 12	20 19	30 28	45 50	40 43	27 80	45 47	30 28	43 90	20 20
39	39	39	30	20	39	30	138 128	119 117	90 90	170 137	98 98	19 20	11 10	27 25	18 21	18 18	28 25	52 50	40 38	50 45	50 45	26 26	83 60	20 20
n n	39	20	30	» »	30 30	20	125	105	85	128	96	21	10	25	30	18	22	80	35	43	40	26	45	18
20	39	30 30	30 30	39 39	39 39	3) 3)	128 126	120 110	83 100	120 119	96 98	22 23	10 10	30 35	36 30	18 16	22 20	40 40	30 30	40 38	38 35	28 25	40 40	18 18
x x	39	30	» »	» »	30 30	120°	125 122	105 110	100	117 115	98 100	24 25	8	44	25 20	16 15	20 20	38 36	48 40	38 35	30 45	23 20	35 32	16 16
20	20	20	30 30	n n	39 39	118 116	117 117	108 106	98 98	115 113	100 102	26 27	8	45 52	18 18	15 15	20 23	34 30	35 30	30 28	48 50	20 18	30 28	16 13
»	20	30	n	ъ	30	112	117	100	95	112	102	28	6	30	18	22	20	30	38	25	48	18	25	13
39	30	n n))))	»	20	108 108	119 140	98 100	95 93	110 108	100 102	29 30	6	22	20 22	20 20	18 18	30 22	30 28	25 30	40 35	18 18	25 25	13 13
		x		»	!	106	127		93		100	31	6		25		18		25	30		17		
20	».	20	n	»	30	ю	121	122	94	127	100	Medie	9	26	17	29	29	39	28	31	43	27	44	19
	- 1	,			۱ ۱	1					1					! !	Mo	dia ar		20	-	i 1	ı	
				M	edia a	nnua:	, x										Me	uia ai	unua:	20				- 1
			Bac				MEN	TO				9	<u> </u>			Bac	ino:				то			
Sta	zione :	FEL			TAC				n 410	.16 s.	m.)	Siorno	l	zione:	RESI			TAG	LIA			n 330	.00 s.	m.)
Star	zione :	FEL!		ino:	TAC NA G				0	.16 s.	D	Giorno	Ģ	F	M	A a	ino: RESIU	TAC UTTA G	L		S (r	0	N	D
	F			ino: DOG	TAC	GLIA	MEN	()			·	Giorno	l			A a	ino: RESIU	TAG	FLIA	MEN	(1			
G	F	M	LA n	ino: DOG M	TAC NA G -80 -80 -80	L L »	MEN A	(1 S »	-80 -80 -80	N »	-75 -75 -78		28 28 28 28	20 20 22	M 40 38 38	A 36 34 34	ino: RESIU M 50 48 48	TAC UTTA G 26 90 58	L 22 22 22 22	MEN A 8 8 8	50 46 40	0 48 46 44	30 34 82	D 40 40 38
G	» » » » »	M » »	A »	DOG	TAC NA G -80 -80 -80 -80 -80	L »	MEN	S	-80 -80 -80 -80 -80	» » »	-75 -75 -78 -80 -80	1 2 3 4 5	28 28 28 26 26	20 20 22 24 26	M 40 38 38 32 28	A 36 34 34 34 36	ino: RESIU M 50 48 48 46 50	TAC UTTA G 26 90 58 46 40	22 22 22 22 20 20	MEN 8 8 8 8 6 4	50 46 40 42 86	48 46 44 40 40	30 34 82 50 48	D 40 40 38 38 38 38
G	» » » » » »	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	DOG	TAC NA -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L » » »	MEN	S	-80 -80 -80 -80 -80 -80	» » » » » »	-75 -75 -78 -80 -80 -80 -80	1 2 3 4 5 6	28 28 28 26 26 26 26 26	20 20 22 24 26 28 44	M 38 38 32 28 26 26	A 36 34 34 34 36 42 90	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 40	22 22 22 20 20 20 20	MEN 8 8 8 6 4 4 22	50 46 40 42 86 56 42	48 46 44 40 40 40 40	N 34 82 50 48 48 46	D 40 40 38 38 38 36 36
G	» » » » » »	M » »	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	DOG: M	TAC NA -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L » »	MEN	S » » -75 -80	-80 -80 -80 -80 -80 -80	» » » » »	-75 -75 -78 -80 -80 -80 -80 -80	1 2 3 4 5 6 7 8	28 28 28 26 26 26 26 26 26 26	20 20 22 24 26 28 44 46 44	40 38 38 32 28 26 26 26 26 26	A 36 34 34 34 36 42 90 84 64	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68 50	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 40 38 36	22 22 22 22 20 20 20 20 18 18	MEN 8 8 8 8 6 4 4 22 26 26	50 46 40 42 86 56 42 40 32	0 48 46 44 40 40 40 72 50	N 30 34 82 50 48 46 42 42	D 40 40 38 38 36 36 36 36 36
G	» » » » » » » »	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ino: DOG	TAC NA -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L » » » »	MEN A	S	-80 -80 -80 -80 -80 -80 **	» » » » » » » » »	-75 -75 -78 -80 -80 -80 -80	1 2 3 4 5 6 7 8	28 28 28 26 26 26 26 26 26	20 20 22 24 26 28 44 46	M 40 38 38 32 28 26 26 26 26	A 36 34 34 34 36 42 90 84	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 40 38	22 22 22 22 20 20 20 20 18	MEN 8 8 8 8 6 4 4 22 26	50 46 40 42 86 56 42 40	48 46 44 40 40 40 40 72	N 30 34 82 50 48 48 46 42 42 42	D 40 40 38 38 38 36 36 36
G	» » » » » »	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A A -78 -70 -50 -75 -80 -80 -80	DOG: M	TAC NA -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L » » » » » » »	MEN A	75 -80	-80 -80 -80 -80 -80 -80 **	N N N N N N N N N N	-75 -75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	28 28 28 26 26 26 26 26 26 24 24 24	20 20 22 24 26 28 44 46 44 42 42 40	M 38 38 32 28 26 26 26 26 24 24 24	A 36 34 34 34 36 42 90 84 64 50 42 38	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68 50 46 40 39	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 40 38 36 36 36 34	22 22 22 20 20 20 20 18 18 16 16	MEN 8 8 8 8 6 4 4 22 26 26 30 24 20	50 46 40 42 86 56 42 40 32 30 30 28	0 48 46 44 40 40 40 72 50 48 46 40	N 30 34 82 50 48 46 42 42 40 40 40	D 40 40 38 38 36 36 36 36 36 34 34 34
G	p n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	M >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	X X X X X X X X X X X X X X	DOG: M	TAC NA -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L	MEN A	-75 -80	-80 -80 -80 -80 -80 -80 **	N	-75 -75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	28 28 28 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24	20 20 22 24 26 28 44 46 44 42 42 40 40	M 38 38 32 28 26 26 26 26 24 24 22 22	A 36 34 34 36 42 90 84 64 50 42 38 34 32	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68 50 46 40 39 39 39	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 40 38 36 36 34 34 32 34	22 22 22 20 20 20 20 18 18 16 16 16 14 10	MEN 8 8 8 6 4 4 22 26 26 30 24 20 18 16	50 46 40 42 86 56 42 40 32 30 30 28 30 38	0 48 46 44 40 40 40 72 50 48 46 40 40 38	N 30 34 82 50 48 48 46 42 40 40 38 36	D 40 40 38 38 36 36 36 36 36 34 34 34 34
G	» » » » » » » »	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	X A -78 -70 -50 -75 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	DOG: M	TAC NA G -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L X X X X X X X X X X X X X	MEN » » » » » » » » » » » » » »	S -75 -80 » » -80 » » » -10	-80 -80 -80 -80 -80 -80 **	N N N N N N N N N N	-75 -75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	28 28 28 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 22 22	20 20 22 24 26 28 44 46 44 42 42 40 40 34 34	M 38 38 32 28 26 26 26 26 24 24 22 22 22 22 20	A 36 34 34 36 42 90 84 64 50 42 38 34 32 32 30	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68 50 46 40 39 39 36 34 32	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 40 38 36 36 34 32 34 50 48	22 22 22 20 20 20 20 20 18 18 16 16 16 14 10 10 12 46	MEN 8 8 8 8 6 4 4 22 26 26 30 24 20 18 16 24 92	50 46 40 42 86 56 42 40 32 30 30 28 30 38 52 170	48 46 44 40 40 40 72 50 48 46 40 40 38 38 38 36	N 30 34 82 50 48 46 42 42 40 40 38 36 34 76	D 40 40 38 38 36 36 36 36 34 34 34 34 32 32
G	» » » » » » » »	M >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	A A -78 -70 -50 -75 -80 -80 -80 -80 -80 -80	m M M -40 -78 -80 -80 -80 -80 -80	TAC NA -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L A B B B B B B B B B B B B	MEN » » » » » » » » » » » » » »	S -75 -80 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	-80 -80 -80 -80 -80 -80 **	N >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	-75 -75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	28 28 28 26 26 26 26 26 24 24 24 24 24 24 22	20 20 22 24 26 28 44 46 44 42 42 40 40 34	M 38 38 32 28 26 26 26 26 24 24 22 22 22	A 36 34 34 36 42 90 84 64 50 42 38 34 32 32	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68 50 46 40 39 39 39 36 34	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 40 38 36 36 34 34 32 34 50	22 22 22 20 20 20 20 18 18 16 16 14 10 10	MEN 8 8 8 8 6 4 4 22 26 26 30 24 20 18 16 24	50 46 40 42 86 56 42 40 32 30 30 28 30 38 52 170 80	0 48 46 44 40 40 40 72 50 48 46 40 40 38 38	N 30 34 82 50 48 46 42 42 40 40 38 36 34 76 110	D 40 40 38 38 36 36 36 36 34 34 34 32 32 32
G	» » » » » » » » » » » »	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A A A A A A A A A A A A A	DOG: M	TAC NA -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L	MEN A	S -75 -80 -80 -80 -10 -35 -65 -78	-80 -80 -80 -80 -80 -80 **	N N N N N N N N N N	-75 -75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	28 28 28 26 26 26 26 26 24 24 24 24 22 22 22 22 20	20 20 22 24 26 28 44 46 44 42 40 40 34 34 36 36	M 38 38 32 28 26 26 26 26 24 24 22 22 22 20 20 18	A 36 34 34 36 42 90 84 64 50 42 38 34 32 32 30 30 30 28	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68 50 46 40 39 39 36 34 32 30 28 25	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 40 38 36 34 32 34 50 48 42 36 34	LIA 22 22 22 20 20 20 20 18 16 16 14 10 10 12 46 44 44 36	MEN 8 8 8 8 6 4 4 22 26 26 30 24 20 18 16 24 92 68 48 40	50 46 40 42 86 56 42 40 32 30 30 30 28 30 38 52 170 80 58 52	0 48 46 44 40 40 40 72 50 48 46 40 40 38 36 36 36 36	N 30 34 82 50 48 48 46 42 40 40 38 36 34 76 110 102 88	D 40 40 38 38 36 36 36 36 34 34 34 34 32 32 32 32 32
G	p n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	M D D D D D D D D D D D D D	A A A A A A A A A A A A A	DOG M M -40 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	TAC NA G -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L X X X X X X X X X X X X X	MEN A	S -75 -80 -80 -35 -65 -78 -80 -80	-80 -80 -80 -80 -80 -80 **	N N N N N N N N N N	-75 -75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	28 28 28 26 26 26 26 26 24 24 24 24 22 22 22 22 20 20	20 20 22 24 26 28 44 46 42 42 40 40 34 34 36 36 40 42	M 38 38 32 28 26 26 26 26 24 24 22 22 22 20 20 20 18 18 20	A 36 34 34 34 36 42 90 84 64 50 42 38 34 32 32 30 30 28 28 26	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68 50 46 40 39 39 36 34 32 30 28 25 22 26	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 38 36 34 32 34 32 34 32 34 42 36 37 48 42 36 37 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	22 22 22 20 20 20 20 18 18 16 16 14 10 10 12 46 44 44 44 36 30 26	MEN 8 8 8 8 6 4 4 22 26 26 30 24 20 18 16 24 92 68 48 40 32 32 32	50 46 40 42 86 56 42 40 32 30 30 28 30 38 52 170 80 58 52 50 48	48 46 44 40 40 40 40 72 50 48 46 40 40 38 36 36 36 36 36 32 32 32	N 30 34 82 50 48 48 46 42 40 40 38 36 34 76 110 102 88 66 54	D 40 40 38 38 36 36 36 36 34 34 34 32 32 32 32 32 32 34 34
G	p n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	M D D D D D D D D D D D D D	A A A A A A A A A A A A A	mo: DOG M	TAC NA G -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L A B B B B B B B B B B B B	MEN A	S S N N N N N N N N N N	-80 -80 -80 -80 -80 -80 **	N N N N N N N N N N N N N	-75 -75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	28 28 26 26 26 26 26 24 24 24 24 22 22 22 22 20 20 20	20 20 22 24 26 28 44 46 42 42 40 40 34 34 34 36 36 40 42 54 92	M 38 38 32 28 26 26 26 26 24 24 22 22 20 20 20 18 18 20 60 42	A 36 34 34 34 36 42 90 84 64 50 42 38 34 32 32 30 30 28 28 26 27 27	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68 50 46 40 39 39 36 34 32 30 28 25 22 26 26 33	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 40 38 36 34 32 34 32 34 50 48 42 36 37 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	LIA 22 22 20 20 20 20 18 18 16 16 14 10 10 12 46 44 44 44 36 30 26 22 22	MEN 8 8 8 8 6 4 4 22 26 26 30 24 20 18 16 24 92 68 48 40 32 32 30 28	50 46 40 42 86 56 42 40 32 30 30 28 30 38 52 170 80 58 52 50 48 130 72	0 48 46 44 40 40 40 72 50 48 46 40 40 38 38 36 36 36 36 32 32 32 32 32 32	N 30 34 82 50 48 46 42 42 40 40 38 36 34 76 110 102 88 66 54 52 50	D 40 38 38 36 36 36 36 34 34 34 32 32 32 32 32 34 34 34 34
G	F D D D D D D D D D D D D D	M D D D D D D D D D D D D D	A A A A A A A A A A A A A	m M M A A A B A B B B B B B B B	TAC NA G -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L D D D D D D D D D D D D D	MEN A	S -75 -80 -80 -10 -35 -65 -78 -80 -80	-80 -80 -80 -80 -80 -80 **	N >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	-75 -75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	28 28 26 26 26 26 26 24 24 24 24 22 22 22 22 20 20 20	20 20 22 24 26 28 44 46 42 42 40 40 34 34 34 36 40 42 54	M 38 38 32 28 26 26 26 26 24 24 22 22 20 20 20 18 18 20 60	A 36 34 34 34 36 42 90 84 64 50 42 38 34 32 32 30 30 30 28 28 26 27	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68 50 46 40 39 39 36 34 32 30 28 25 22 26 26	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 40 38 36 34 32 34 32 34 32 34 42 36 37 38 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	22 22 22 20 20 20 20 18 18 16 16 14 10 10 12 46 44 44 44 44 44 36 30 26 22	MEN 8 8 8 8 6 4 4 22 26 26 30 24 20 18 16 24 92 68 48 40 32 32 30	50 46 40 42 86 56 42 40 32 30 30 38 52 170 80 58 52 50 48 130	48 46 44 40 40 40 72 50 48 46 40 40 38 36 36 36 36 36 36 32 32 32 32	N 30 34 82 50 48 46 42 42 40 40 38 36 34 76 110 102 88 66 54 52	D 40 40 38 38 36 36 36 36 34 34 34 32 32 32 32 32 34 34 34
G	F	M D D D D D D D D D D D D D	A A A A A A A A A A A A A	mo: DOG M	TAC NA -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L	MEN A	S -75 -80 -80 -35 -65 -78 -80 -80 -80 -80 -80	-80 -80 -80 -80 -80 -80 **	N >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	-75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	28 28 28 26 26 26 26 26 24 24 24 24 22 22 22 22 22 20 20 20 20 20 22 22 22	20 20 22 24 26 28 44 46 42 40 40 40 34 34 34 36 36 40 42 54 92 176 118 74	M 40 38 38 32 28 26 26 26 26 24 24 22 22 20 20 20 18 18 20 60 42 38	A 36 34 34 34 36 42 90 84 50 42 38 34 32 32 30 30 30 28 28 26 27 28 24 24	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68 50 46 40 39 39 36 34 32 30 28 25 22 26 26 26 33 30 28 28 28	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 40 38 36 34 32 34 50 48 42 36 34 34 32 36 37 38 48 49 38 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	LIA 22 22 20 20 20 20 18 16 16 14 10 10 12 46 44 44 36 30 26 22 22 28 32 28	MEN 8 8 8 8 6 4 4 22 26 26 30 24 20 18 16 24 92 68 48 40 32 32 32 30 28 24 22 20	50 46 40 42 86 56 42 40 32 30 30 38 52 170 80 58 52 50 48 130 72 58 52 50	0 48 46 44 40 40 40 72 50 48 46 40 40 40 38 38 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32	N 30 34 82 50 48 46 42 40 40 38 36 34 76 110 102 88 66 54 52 50 46 44 42	D 40 40 38 38 36 36 36 34 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
G	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	M	A A A A A A A A A A A A A	no: DOG M N -40 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	TAC NA G -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L	MEN A	S -75 -80 -80 -35 -65 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	-80 -80 -80 -80 -80 -80 **	N	-75 -75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	28 28 28 26 26 26 26 24 24 24 24 22 22 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 22 24 26 28 44 46 42 42 40 40 34 34 34 36 40 42 54 92 176 118 74 54 48	M 38 38 32 28 26 26 26 26 24 24 22 22 20 20 20 18 18 20 60 42 38 38 30 28 28	A 36 34 34 34 36 42 90 84 50 42 38 34 32 32 30 30 28 28 26 27 27 28 24 24 26 26 26	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68 50 46 40 39 39 36 34 32 30 28 25 22 26 26 33 30 28 28 28 26 28	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 40 38 36 34 32 34 32 34 32 36 37 38 42 36 36 37 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	LIA 22 22 20 20 20 20 18 16 16 14 10 10 12 46 44 44 36 30 26 22 22 28 24 22	MEN 8 8 8 8 6 4 4 22 26 26 30 24 20 18 16 24 92 68 48 40 32 32 30 28 24 22 20 30 48	50 46 40 42 86 56 42 40 32 30 30 38 52 170 80 58 52 50 48 130 72 58 52 50 48 48	48 46 44 40 40 40 40 40 40 40 38 36 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	N 30 34 82 50 48 48 46 42 42 40 102 88 66 54 52 50 46 44 42 42 40	7 40 40 38 38 36 36 36 36 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
G x x x x x x x x x x x x x	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	M D D D D D D D D D D D D D	A A A A A A A A A A A A A	mo: DOG M	TAC NA G -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L D D D D D D D D D D D D D	MEN A	S S N N N N N N N N N N	O -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	N N N N N N N N N N	-75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 28 26 26 26 26 26 24 24 24 24 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 22 24 26 28 44 46 44 42 40 40 34 34 36 36 36 40 42 54 92 176 118 74 54	M 40 38 38 32 28 26 26 26 26 24 24 22 22 20 20 20 18 18 20 60 42 38 38 30 28 28 30 34	A 36 34 34 34 36 42 90 84 50 42 38 34 32 32 30 30 28 28 26 27 27 28 24 24 26	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68 50 46 40 39 39 36 34 32 30 28 25 22 26 26 26 33 30 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 38 36 34 32 34 50 48 42 36 34 34 32 36 37 38 48 49 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	LIA 22 22 20 20 20 20 18 18 16 16 14 10 10 12 46 44 44 44 44 36 30 26 22 22 22 28 32 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	MEN 8 8 8 8 6 4 4 22 26 26 30 24 20 18 16 24 92 68 48 40 32 32 30 28 24 22 20 30 48 48 50	50 46 40 42 86 56 42 40 32 30 30 38 52 170 80 58 52 50 48 130 72 58 52 50 48	48 46 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 38 36 36 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	N 30 34 82 50 48 48 46 42 42 40 38 36 34 76 110 102 88 66 54 42 42 42 42 42	D 40 40 38 38 36 36 36 36 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
G x x x x x x x x x x x x x	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	M D D D D D D D D D D D D D	A A -78 -70 -50 -75 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	no: DOG M N N N N N N N N N N N N	TAC NA G -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L D D D D D D D D D D D D D	MEN A	S S N N N N N N N N N N	O -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	N	-75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	28 28 26 26 26 26 26 26 24 24 24 24 22 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 22 24 26 28 44 46 42 40 40 34 34 34 36 36 40 42 54 92 176 118 74 54 48 40	M 40 38 38 32 28 26 26 26 26 24 24 22 22 20 20 20 20 42 38 38 30 42 38 30 34 36	A 36 34 34 34 36 42 90 84 50 42 38 32 32 30 30 30 28 28 24 24 24 26 26 44 50	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68 50 46 40 39 39 36 34 32 30 28 25 22 26 26 26 23 30 28 25 22 26 26 26 26 27 28 26 26 27 26 26 27 28 28 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 38 36 34 32 34 50 48 42 36 34 34 32 34 50 48 42 36 37 38 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	LIA 22 22 20 20 20 20 20 18 16 16 14 10 10 12 46 44 44 36 30 26 22 28 32 28 24 22 28 32 28 32 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	MEN 8 8 8 8 6 4 4 22 26 26 30 24 20 18 16 24 92 68 48 40 32 32 32 30 28 24 22 20 30 48 48 50 50	50 46 40 42 86 56 42 40 32 30 30 38 52 170 80 58 52 50 48 130 72 58 52 50 48 48 50 60	48 46 44 40 40 40 72 50 48 46 40 40 38 36 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	N 30 34 82 50 48 48 46 42 42 40 40 38 36 54 52 50 46 44 42 42 40 40 40 40	D 40 40 38 38 36 36 36 36 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
G x x x x x x x x x x x x x	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	M D D D D D D D D D D D D D	A A -78 -70 -50 -75 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	**************************************	TAC NA G -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	LIA	MEN A	S S N N N N N N N N N N	O -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	N	-75 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 28 26 26 26 26 26 24 24 24 24 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 22 24 26 28 44 46 42 42 40 40 34 34 34 36 40 42 54 92 176 118 74 54 48	M 40 38 38 32 28 26 26 26 26 24 24 22 22 20 20 20 18 18 20 60 42 38 38 30 28 28 30 34	A 36 34 34 34 36 42 90 84 50 42 38 34 32 32 30 30 28 28 26 27 27 28 24 24 24 26 26 44	ino: RESIU M 50 48 48 46 50 150 90 68 50 46 40 39 39 36 34 32 30 28 25 22 26 26 26 23 30 28 28 26 26 26 27 41	TAC UTTA G 26 90 58 46 40 40 40 38 36 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 36 37 38 38 38 38 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	LIA 22 22 20 20 20 20 18 18 16 16 14 10 10 12 46 44 44 44 44 36 30 26 22 22 22 28 32 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	MEN 8 8 8 8 6 4 4 22 26 26 30 24 20 18 16 24 92 68 48 40 32 32 30 28 24 22 20 30 48 48 50 50	50 46 40 42 86 56 42 40 32 30 30 38 52 170 80 58 52 50 48 130 72 58 52 50 48 48 55 64 48 55 64 48 55 64 56 48 56 56 56 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	48 46 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 38 36 36 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	N 30 34 82 50 48 48 46 42 42 40 40 38 66 54 52 50 46 44 42 42 40 40 40	D 40 40 38 38 36 36 36 36 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34

1 aoeu	u 1.								тапс	10 (<u> </u>	1										Anno	190
Staz	zione:	FEL		ino: MOG					m 290	.00 s.	m.)	Giorno	Sta	zione :	TAG	Bac LIAM	ino: ENT(n 227	29 s.	m.)
G	F	М	٨	M	G	L	A	s	0	N	D	5	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	F	6 4 2 0 » » » » » » » 3 3 45 22 7 7 4 8 11	24 20 18 35 22 41 50 59 68 49 40 26 18 12 9 8 7 10 12 14 16 18 20 19 17 15 18 20	M 16 18 18 20 21	% » » » » » » » » » » » » » » » » » » »	3 2 2 1 3 2 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 1 3 1 3	A	S >> > > > > > > > > > > > > > > > > >	O	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	41 42 42 43 43 44 43 43 43 44 42 42 41 40 40 40 40 39 38 38 38 39 39 39 40	40 41 42 42 43 71 64 48 60 56 51 48 46 45 44 43 41 40 39 39 41 108 101 139 95 84 69	71 67 63 60 57 55 52 48 46 45 45 45 44 44 44 42 42 41 42 75 68 69 69	72 70 75 85 74 102 133 118 109 100 95 93 92 91 80 78 79 86 90 92 93 94 92 90 89 88 87	M 102 97 91 93 95 102 146 120 108 104 99 94 104 99 97 95 93 92 91 90 89 91 90 91 90 91 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	88 112 106 100 99 105 107 109 111 106 102 100 98 103 152 146 118 111 107 113 152 134 109 105 102 100 99 105	91 90 89 88 87 86 85 84 84 84 83 93 132 116 100 96 94 92 89 88 88 98 96 94 93	87 86 84 85 90 88 91 90 96 103 118 133 127 113 102 95 99 113 106 101 98 95 91 88 95 91 88	S 104 100 97 95 162 118 109 102 100 98 95 93 90 88 86 332 136 122 110 105 123 129 137 123 106 94 92 90	91 99 99 99 99 99 88 86 85 84 82 80 79 78 76 76 75 74 73 72 72	71 72 163 131 114 106 111 114 109 106 103 101 100 97 94 92 196 226 168 130 115 106 101 102 90 86 80 74	59 58 57 56 55 54 48 46 45 44 41 43 42 41 40 40 40 40 40 39 39 39 38 38
39 39 39	13	14 19 22	19 17))))))	7 5	5 2 1	» »	28 26))))))	» »	» »	29 30 31	40 40 41	58	70 72 73	95 98	92 91 90	95 93	93 91 89	91 95 108	91 111	71 71 72	68 62	38 37 39
»	»	ю	24	» M	» edia a	» nnua :	»	»	ъ	39	20	Medie	41	58	56	90	98 Me	109	92 nnua:	101	115	84	110	45
			Bac	ino:		Control of	of the second	TO				e	[Bac	ino:				TO			
Staz	ione:	TAG M	LIAM	ENTO M	G	ENZ()NE A	s (m 224	.99 s. N	m.)	Giorno	- Sta	zione:	ARZ M	INO a	PON M	G	RMIS	TIZI	0 ((m 145	5.00 s. N	m.) D
72	»	67	68	73	»		»	, ,	122	90	110	<u> </u>	-79	-86	-66	-80	-71	-74	-75	-73	-69	-60	-90	-80
72 73 73 72 71 71 71 71 70 70 70 70 70 69 69 69 69 68 68 67 66 66 66	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	58 53 48 46 44 43 43 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	72 87 102 100 103 129 168 139 118 104 100 98 96 94 96 97 98 100 74 74 63	79 73 71 70 212 176 142 114 105 100 97 114 102 97 95 93 92 91 90 91 93	100 96 84 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	162 160 107 93	3 168 137 115 95 75 3 3 3 60 64 62 65 122 120 115 141 123 118 114	111 107 105 103 101 100 100 101 108 104 101 100 99 98 97 97 97 96 96 94 93 92 92 92	89 236 138 119 112 108 113 109 104 100 96 94 225 236 220 144 125 120 113 112 110 111	108 105 104 103 102 100 125 123 120 116 114 112 110 100 114 118 121 116 112 109 109 107 106	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-79 -78 -82 -82 -82 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86	-86 -80 -78 -77 -15 -54 -47 -50 -68 -68 -68 -68 -67 -70 -72 -72 -54 60 70	-69 -71 -74 -76 -77 -78 -79 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	-81 -42 -67 -75 -76 35 -13 -41 -54 -60 -64 -66 -72 -72 -72 -74 -74 -75 -76 -76 -77 -77	-71 -68 -71 -71 -65 -75 -62 -62 -62 -70 -72 -72 -75 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	-74 -13 -58 -67 -67 -67 -68 -70 -68 -70 -68 -70 -58 -54 -35 -54 -52 -62 -62 -65 -67 -68 -70 -68 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	-76 -77 -78 -78	-41 -66 -77 -78 -80 -55 -48 14 -62 -65 -66 -68 -72 -53 -11 -50 -60 -70 -71 -74 -75	-76 -75 -43 -62 -70 -73 -78 -78 -79 -27 -66 22 -22 -22 0 -41 -57 -63 -66 -70 -65 -72 -72	-70 -74 -77 -80 -81 -82 -78 -76 -80 -82 -84 -85 -82 -76 -81 -82 -84 -86 -87 -88 -88	-90 -86 -84 -38 -66 -68 -62 -70 -72 -75 -76 -78 115 65 -49 -56 -60 -64 -67 -72 -74	-80 -75 -66 -65 -70 -74 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -76 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74
67 66 65 68 65 64	210 107 89 78 72	54 56 58 60 62 61 67	66 64 63 64 69 74	52 50 60 »	» » » »	» » » »	39 39 39 39 39	112 109 108 108 127	91 90 90 90 90	112 113 113 114 112	105 104 104 103 102 101	27 28 29 30 31	-86 -86 -86 -86 -86	-40 -50 -58 -62	-78 -78 -80 -80 -80	-77 -76 -72 -69	-58 -64 -60 -69 -72	-73 -74 -75 -76	-73 -77 -80	-77 -77 -79 -80 -35 -47	-80 -81 -82 -30 0	-89 -90 -92 -90 -90 -90	-75 -76 -77 -78	-74 -74 -74 -74 -74

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

e			Bac	ino:	TAG	LIA	MEN	OT				01				Bac	ino:	TAG	LIA	MEN	OTV			
J Stazi	ione:	TAG	LIAM	ENTO	a LA	TISA	ANA		(m 0	.00 s.		Giorno		zione :		LIAM		O a B	EVA	ZZAN		(m 0	.00 в.	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
102 64 40 42 38 36 20 -10 50 76 62 52 44 70 74 74 50 22 4 0 -10 0 -10 0 -10 50 74 50 74 50 74 50 50 74 50 62 52 44 50 62 50 62 50 62 62 62 62 63 64 65 65 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67	10 2 0 10 18 26 30 36 46 52 68 64 52 50 58 46 10 0 7 10 30 50 90 476 226 120 88 56	34 22 22 24 6 6 12 12 24 42 68 50 50 52 24 28 20 14 0 -6 -10 12 12 28 34 36 26 26 14	0 0 0 14 14 14 34 292 220 134 88 76 30 18 6 6 4 -6 -6 10 16 22 36 50 48 44 52 48 38 38	20 8 10 12 20 32 360 210 120 78 46 46 40 12 10 10 12 12 14 30 52 56 54 52 56 62 30 18	6 10 64 36 36 44 62 58 74 40 32 12 12 16 72 58 54 50 46 180 96 60 46 12 8 -2 -6	-8 -8 2 10 26 30 30 30 10 0 -8 -10 0 -4 -6 -2 10 10 22 48 26 30 36 10 -2 -4 -10 -2 -10 -2 -4 -10 -2 -2 -4 -10 -2 -2 -4 -10 -2 -4 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-2 -8 17 32 26 40 40 30 18 10 4 10 18 20 28 34 42 52 124 70 60 50 40 11 16 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	64 66 50 100 116 54 38 22 12 18 20 28 36 54 76 190 120 86 86 128 126 90 78 44 52 52 52 60 76	116 88 80 78 78 76 50 50 46 40 36 40 50 68 68 74 70 64 50 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	68 112 120 272 174 116 100 98 130 100 86 76 76 84 460 526 434 260 198 134 106 90 80 72 70 74 78	78 78 86 90 80 76 74 80 90 68 54 52 50 70 80 70 80 70 80 80 70 80 80 70 80 80 80 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	23456789011213145678901122222222222222222222222222222222222	1036 1022 995 1038 1086 1082 1070 1062 1068 1068 1060 1040 1038 1000 1000	995 982 990 1010 1028 1026 1036 1048 1046 1060 1062 1060 1058 1042 1030 1006	998 990 1010 1022 1016 1034 1052 1070 1054 1042 1038 1020 1018 1000 1002 990 985 996 1016 1030 1032 1035 1022 1012 1010	988 996 1005 1008 1018 1016 1055 1060 1050 1050 1025 1010 978 990 982 988 1000 1008 1022 1032 1044 1050	1070 1052 1056 1040 1102 1032 1010 1022 1056 1074 1076 1062 1040 1028 1022 1018 1020 1038 1036 1024 1034 1060 1060 1050	1086 1080 1080 1056 1054 1044 1008 1002 1020 1028 1042 1048 1068 1068 1062 1066 1062 1054 1044 1044 1038	1046 1040 1030 1034 1042 1052 1052 1062 1062 1064 1042 1046 1032 1028 1040 1050 1044 1050 1056 1060 1056 1060 1056	1024 1044 1028 1042 1066 1082 1072 1066 1062 1076 1060 1048 1056 1034 1040 1040 1040 1040 1074 1076 1076 1076 1076 1076	1038 1052 1064 1060 1080 1088 1084 1066 1070 1068 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1088 1120 1098 1096 1096 1096 1096 1096	1020 1028 1030 1040 1042 1044 1060 1076 1058 1054 1048 1040 1034 1018 1018 1018 1018 1024 1032 1044 1062 1072 1080 1060 1044 1030	1170 1080 1084 1072 1064 1080 1092 1104 1080 1060 1060 1068 1072 1090 1140 1170 1120 1096 1070 1068 1070 1088 1070 1096 1070 1088 1070 1070	1020 1024 1028 1030 1038 1048 1048 1064 1074 1064 1026 1028 1024 1044 1048 1064 1080 1072 1082 1082 1082 1082 1082 1082 1082 108
40	60	22	44		42 edia a	8 nnua:	28 53	79	61	147	65	Media		1040		1015	1044		1047	1058	1075		1084	1052
Staz																	_							
	ione:	GOR			no:				(m 45	.00 s.	m.)	ого	Sta	zione	: LIV	ENZA		no: CAS			A.	(m 6	.07 s.	m.)
G	ione:	GOR							(m 45	.00 s.	m.) D	Giorno	Sta G	zione:	: LIV	ENZA					A S	(m 6	.07 s.	m.) D
76 15 75 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	68 67 66 70 74 80 82 84 78 82 80 76 74 82 80 76 74 82 80 101 146 136 122 106 102 98		GAZ2	ZO a	GORG	AZZ	0					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1—	100 104 108 92 108 100 120 124 122 100 50 84 98 100 106 104 100 92 100 102 98 98 198 514 510 365 210 200 180	172 150 102 116 100 104 108 110 108 110 98 96 100 98 80 94 80 90 92 94 100 82 98 96 100	88 90 90 86 82 104 148 140 100 104 100 104 100 104 100 104 110 122 124 118 122 120 104 118 121 121 121 122 124 128 129 120 130 140 140 150 160 170 180 180 180 180 180 180 180 18	130 120 110 112 138 130 122 130 128 112 126 116 116 116 116 116 116 116 117 117 11	CAS G 112 138 190 178 170 250 300 280 282 200 172 182 180 178 200 198 190 194 192 190 184 180 176 170 174 170 172	144 140 150 144 140 138 112 134 120 128 124 100 108 140 134 120 122 100 54 58 54 80 84 72 70 60 74	0		0 120 122 110 98 70 94 100 112 100 104 80 84 90 92 94 96 90 92 94 90 88 100 102 104 100 110		200 202 190 184 180 176 170 172 180 168 163 170 168 163 170 168 163 170 172 180 300 302 320 200 180 168 169 150 154 160 152 150

										10 (cm.)												Anno	
Star	zione :	MEI	DUNA	Bacin a V			ENZ		(m 6.	74 s.	m.)	Сіогпо	Sta	zione:	LIVE		Bacir a MEI					(m.	2.64 s.	m.)
G	F	M	Α	М	G	L	A					ĕ	G			2						. ` -		, ,
120 120 120 115 110 115 100 115 110 110 110 110 11	110 90 100 110 110 125 125 120 100 110 110 95 90 90 85 90 100 115 130 285 270	180 160 150 145 140 135 130 120 115 115 110 110 115 115 120 105 110 115 115 110 110 115 110 110 11	110 110 110 110 115 125 130 130 125 125 120 100 100 100 110 100 100 100 100 100	125 125 130 130 135 130 145 145 150 130 125	120 145 140 140 140 155 215 190 175 160 155 140 135 145 130 145 130 120 135 210 200	165 160 155 145 145 145 135 130 130 125 120 190 190 190 190 165 165 160 165 220	170 165 165 155 150 155 160 195 175 170 165 160 160 155 195 190 185 190 185 190 185 190 185	\$ 180 170 165 160 150 125 125 120 125 160 205 190 190 190 160 140	270 205 190 185 175 165 160 150 150 140 145 135 125 125 125 125 120 120 120	N 130 130 135 405 225 200 190 175 290 275 145 230 225 220 205 225 250 385 680 600 465 405 320 320 320 320 320 320 320 320	160 150 150 155 160 210 240 225 200 205 200 195	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-32 -36 -38 -42 -46 -50 -54 -60 -62 -58 -54 -52 -48 -46 -42 -40 -44 -50 -64 -66 -60 -62	-76 -78 -80 -80 -78 -40 -10 30 14 10 -40 -44 -40 -38 -34 -30 -20 -10 10 26 30 140 260 382	40 36 20 10 20 -18 -20 -10 -12 -14 -24 -26 -36 -48 -64 -72 -80 -66 -60 -60 -48	A -30 -6 -10 10 12 10 10 16 20 26 10 10 -12 -16 -20 -30 -180 -30 -30 -30 -30	14 10 10 -10 -14 -20 -30 -22 20 20 20 20 16 -10 -10 -20 -30 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	38 120 100 56 46 38 60 54 30 10 10 70 80 60 52 46 36 24 20 100	70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10 10 10 -6 -6 -8 -10 -12 -12 -12	-24 -26 -30 -32 -32 -36 -20 -10 16 22 38 64 62 58 64 66 52 50 56 40 38 30 14 -10 -16	50 10 -16 -22 -20 -24 -10 10 14 14 18 18 20 22 26 30 100 100 90 74 -50 46 44 40 26	110 90 84 56 50 50 54 60 64 70 72 82 84 88 90 100 110 120 124 126 128 130	N 126 124 136 120 122 122 126 124 120 120 126 132 120 132 134 488 408 340 172 170 166 160 156	100 96 94 90 88 86 84 86 88 92 100 100 120 222 270 226 210 140 120
110 105	245 210	110 115	100 95	125 120	195 195	210 205	170 175	135 135	120 118	280 270	180 175	26 27 28	-64 -66	280 170	-36 -30	-40 -54	-20 20	50 42	-20 -20	-26 -30	20 16	134 130	150 142	110 100
110	200 185	110	95 125	110 120	190 180	200 190	170	130	120 125	260 245	170	29	-70 -70	70 50	-30 -36	-50 -20	20 22	30 26	-22 -24	-32 -34	28 120	132 130	140 128	96 94
110 105		110 105	155	125 125	175	185 180	240 210	310	125 127	230	165 165	30 31	-72 -74		-30 -30	14	30 32	20	-28 -30	26 120	132	130 136	130	90 86
110	132	121	112			i	i	159	146	298	186	Medie	-54	26	-28	-20	2	52	12	15	31	98	171	121
				Me	dia ar	nua:	157						ı				Me	edia a	nnua:	35				
_					~~					m, man in payor	-		 							1777	174.00			a street A
Star	zione:	LIVE	NZA	Bacin a MO			ENZA IVEN		(m 2	2.14 s.	m.)	Giorno		zione:	PIAV	Æ a :	Bac		PIA	VE	(m 200	.00 s.	m.)
G	zione:	LIVE	NZA A						(m 2	2.14 s. N	m.)	Giorno	G	zione:	M	Æ a s			PIA	VE	(S	m 200	.00 s.	m.) D
-	-14 -16 -20 -6 12 16 23 85 64 61 11 13 6 6 6 16 14 3 -2 6 7 30 124 349 360 266 194 103 72			а МО	TTA	DI LJ 40 38 36 36 36 37 25 16 22 9 6 3 -4 -9 -21 10 15 25 19 14 10 2 -17 51 40 26 14 -2	IVEN	ZA	<u> </u>			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		72 72 73 75 74 75 85 81 82 81 79 77 76 76 76 76 76 76 77 87 134 175 119 94 89			SEGU	SINO						D 53 49 47 46 45 44 43 41 40 40 39 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
G 27 25 23 21 10 7 -4 -31 -7 17 18 18 9 -1 -13 4 4 5 5 3 -2 -3 -3 -3 -5 -4 -3 -3 -5 -10 -29 -16	-14 -16 -20 -6 12 16 23 85 64 61 49 11 13 6 6 7 30 124 349 360 266 194 103	M 63 56 42 29 34 30 37 25 29 28 23 28 16 11 8 7 7 11 14 12 -18 -2 -1 -1 6 8	1 7 17 26 22 25 39 51 60 49 38 35 30 28 27 25 24 22 21 16 13 8 4 -49 -30 -21 -8 -5 4	a MO M 31 23 29 24 22 16 1 43 37 30 26 25 29 31 19 17 17 21 19 11 18 41 36 25 28 32 27 34 35 35 35 35 35 35 35	TTA G 43 88 125 90 67 63 70 177 110 85 73 68 64 123 97 121 114 90 75 73 69 66 63 70 77 83 60 53 47	DI LJ 40 38 36 36 36 37 25 16 22 9 6 3 -4 -9 -21 10 15 25 19 14 10 2 -17 51 40 26 14	-18 -21 -10 -16 -35 -36 -33 60 22 63 90 85 89 81 185 137 102 108 105 97 77 65 51 56 30 15 15 11 10	ZA S 126 33 17 15 28 33 18 16 11 15 18 23 25 25 24 40 163 112 78 70 73 86 104 80 74 65 53 53	0 102 90 71 48 37 22 -11 -2 10 15 10 10 8 7 7 6 6 6 4 3 0 -18 -11 -10 -8 -2 2 0 -18 1 5	2 -2 47 191 181 122 134 153 136 260 180 128 102 91 83 81 389 451 450 397 290 211 158 140 131 124 117 113 110	D 108 99 97 96 94 91 89 91 102 85 73 41 96 147 258 171 120 88 51 86 80 74 81 80 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	80 80 80 79 78 76 76 76 76 76 76 76 77 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73	72 72 73 75 74 75 85 81 82 81 79 77 76 76 76 76 76 77 87 134 175 119 94 89 86	84 82 81 80 79 80 79 78 77 77 75 76 76 76 76 76 76 76 76 77 77 77 77 77	78 79 79 79 77 76 77 112 85 83 82 81 80 79 78 80 80 80 80 81 81 80 129 167 109 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	85 84 85 84 85 88 205 163 109 92 86 87 161 181 142 96 87 95 85 91 92 119 106 102 99 96 93 102 182 146	133 222 195 164 165 219 203 212 194 167 164 150 159 174 152 190 198 169 168 166 155 164 131 158 155 122 125 114 100	89 86 83 82 81 80 80 78 78 77 105 106 110 110 110 107 107 107 107 107 107 107	75 75 75 74 74 75 75 75 75 77 80 78 78 78 78 78 76 76 76 76 76 76 76	87 81 80 80 88 81 79 78 77 77 77 77 77 77 77 78 205 127 90 87 83 81 128 88 90 99 83 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	79 77 76 79 78 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	75 75 75 216 234 189 183 141 120 94 108 94 76 70 68 67 68 248 290 206 161 121 104 97 74 69 71 72 66 62	D 53 49 47 46 45 44 43 42 41 40 40 40 39 38 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37

li .				Ba	cino	: SI	LE										Baci	no:	BRE	NTA		-		
Staz	zione:	SILE	a Ti	REPA	LADE				(m -0	.31 s.	m.)	Giorno	Sta	zione :	LAG	o di	CALD	ONA	ZZO a	TEN	NA	(m 448	3.11 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
142 135 115 109 106 110 95 90 96 132 122 116 109 109 119 116 101 103 90 88 95 91 88 95 91 103 107 117 124 120	83 76 76 91 93 97 108 112 116 121 114 110 128 121 104 92 99 106 133 151 162 181 144 138 131	120 115 106 94 86 92 97 90 94 107 115 104 96 99 95 98 84 78 87 89 89 89 89 86 87 87	80 78 89 90 100 104 107 96 92 100 101 101 93 90 95 92 90 85 82 90 89 91 95 83 83 83	86 86 88 95 106 108 109 104 100 102 104 110 105 97 92 91 93 94 95 106 114 108 99 99 96 100 95	94 110 105 101 106 111 117 114 108 104 110 114 110 114 110 117 107 109 113 105 104 120 117	87 81 88 89 91 89 94 90 87 83 86 89 92 87 99 89 91 106 121 118 117 108	98 101 130 125 117 127 135 135 130 127 129 122 120 132 123 123 123 123 123 123 123 123 124 128 125 119	151 139 138 143 135 129 133 131 120 113 111 121 124 132 146 138 134 141 144 158 154 137 127 127 123 126	123 125 127 125 127 133 134 141 130 124 112 113 117 118 120 124 121 122 124 121 126 127 118 116 115	123 154 188 164 157 154 150 149 196 198 165 144 129 131 146 192 205 193 174 157 123 118 112 111 111	122 124 128 131 126 124 130 156 140 130 124 125 124 128 170 200 196 168 158 138 131 124 115 127 118 120 122	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	67 66 66 66 66 66 63 62 61 61 59 58 57 57 57 57 57 57 57 57	56 56 57 56 57 58 59 60 61 62 62 62 62 62 62 62 62 62 77 78 78	78 78 78 77 76 76 76 75 74 74 73 71 70 69 68 68 68 69 69 70 70 70 70	69 69 70 70 71 73 76 78 78 78 78 78 77 77 76 75 74 73 71 70 69 68 67 68	68 68 67 67 68 70 70 70 70 72 72 72 71 71 70 71 74 73 72 72 72 73 73 78	88 92 92 102 107 111 112 113 114 114 115 118 122 125 125 125 125 125 125 125 121 121	107 105 102 100 97 94 92 91 89 86 84 82 79 77 78 67 65 71 71 72 70 71 72 71 70 68 68	65 64 63 63 63 68 73 74 72 70 69 68 67 65 65 65 65 65 65	73 72 72 71 70 68 67 65 65 64 63 63 62 61 60 60 58 57 56 55 55 54 53	50 50 49 48 48 49 46 47 47 47 47 48 50 50 50 50 49 48 48 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 52 71 81 72 75 75 75 75 75 75 75 76 88 80 104 109 108 106 102 98 102 100 97 95 92	88 86 85 82 81 79 77 77 77 77 76 75 74 73 72 70 71 75 74 73 72 71 70 70 69 68 67 67
93		89 86	84	90 93	91	102 100	155 160	127	114	119	122 117	30 31	56 56		69 69	68	81 86	109	67 66	72 73	51	50 50	90	66 66
108	116	94	91	99 M-	106 dia an	96	127	134	122	149	135	Medie	60	62	71	73	71	114	79	67	61	48	83	74
																	ME	edia a	nnua:	11				
Staz				D													_							
	.: BR	ENT	A a B	RENT			NTA OONA		(m 48	50.00 s	s.m.)	iorno	Star	zione :	LAG	o di	Baci: LEVI			NTA ICO		m 439	.73 s.	m.)
G	F F	ENT.	A a B						(m 48	50.00 s	s.m.) D	Giorno	Star	zione :	LAG-	O DI						m 439	.73 s. N	m.) D
46 46 46 46 46 46 45 45 45 45 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43				RENT	A DI			zzo	1 -			09Joi9. 1234567890112314567892122345678931					LEVI	СО в	LEV 135 134 132 130 127 127 125 124 122 121 120 118 117 116 115 116 115 114 113 113 113 113 113 113	ico	(

Гарена	1								папе	re (c	:m.)												171110	1900
Stazior	ne:	BREI		Bacin a LE		BRE	NTA		n 437.	.00 s.	m.)	Giorno	Staz	.: BR	ENTA	a BC	Baciı RGO				rolo)	(m 3°	75.00 :	s.m.)
G F	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	i.	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
14 15 15 14 15 15 14 13 14 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 11 11 12 12 11 11 11 11	11 10 12 13 13 13 14 14 14 14 15 13 14 14 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 18 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	28 35 34 36 42 42 39 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	37 36 36 36 38 42 42 42 42 41 40 39 39 39 39 42 43 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 42 42 43 44 45 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	48 59 51 48 90 70 67 65 68 66 72 75 73 72 72 74 69 69 68 68 66 68 66 67 66 68 68	62 63 59 58 56 54 53 52 50 49 49 50 50 49 46 44 44 43 42 44 44 40	38 40 40 40 42 54 45 49 48 44 45 44 45 46 46 46 46 47 37 39 40 50	45 44 43 43 43 43 43 41 41 41 41 41 41 41 40 40 40 40 39 38 38 36 36 35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	35 35 72 64 45 46 42 42 42 42 42 42 42 48 49 96 122 78 70 67 66 64 62 60 59 58 57	55 52 52 51 51 50 50 50 50 50 50 49 48 47 46 47 47 46 45 45 45 45 44 43	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 23 23 22 22 22 22 22 24 23 23 22 21 20 20 20 20 20 20 20 21 7 17 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 20 26 24 26 25 27 25 24 22 24 23 23 25 23 21 24 23 25 26 28 39 41 33 31 31	31 30 31 31 27 26 26 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 25 26 30 40 38 35 32 32 30 49 49 28 29 29 29 28 29 28 29 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 28 27 27 27 31 30 28 28 29 31 39 34 32 31 31 31 31 32 31 31 32 31 32 31	45 55 45 44 71 55 73 60 57 50 64 66 62 63 62 60 60 60 59 58 60 55 53 51	49 48 48 50 46 44 46 42 40 40 50 40 39 38 40 41 40 37 37 37 36 42 38 38 38 35 34 34	33 34 32 32 34 46 39 41 40 42 41 41 40 39 37 36 35 41 36 35 41 35 36 36 36 37 36 36 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	40 40 39 43 39 38 38 37 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	33 32 33 32 31 31 31 31 31 31 30 30 29 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	30 32 70 68 47 47 42 39 38 37 36 35 37 36 35 37 90 100 70 65 59 55 52 50 48 48 48 48 48	45 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
12	15	16	35	48 41 Me	68	50	48 44 38	39	34	57	47	31 Media	26 20	26	27	29	32 Me	58 dia a	40 nnua:	38	35	28	49	40
				Baci	no:	BRE	NTA			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		00					Baci	no:	BRE	NTA				
Staz.:	ROO								. (m		<u> </u>	Giorno		zione:		NTA		PEDA	LET	ro A	(n	301.	69 s. N	m.)
GF	F	M	A (0	M 68	G 68	72	A	S 65	56	N 52	D 68		G 31	28	M 33	A 41	M 40	G	27	6	22	4	-8	29
48 55 58 60 60 65 65 65 68 68 68 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	66 66 68 68 68 68 70 70 70 72 72 72 72 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	75 75 75 70 70 70 70 70 68 68 68 68 70 70 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68	68 68 68 68 68 75 72 72 72 72 72 72 70 70 70 69 69 69 69	65 65 65 65 66 66 66 68 72 70 70 68 68 68 68 68 68 68 68	72 68 68 78 69 77 74 72 72 72 72 74 74 76 76 76 76 74 74 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	70 70 68 68 68 68 67 67 65 65 65 62 62 62 62 62 62 62 62 62 63 58 58	58 58 58 58 58 58 58 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	65 65 66 60 60 60 60 60 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	56 54 54 54 52 52 52 52 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	54 70 70 65 65 62 62 62 62 60 60 60 60 60 88 84 82 72 70 70 70 70	68 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 29 30 30 29 29 29 29 30 31 30 29 29 29 29 29 30 31 31 30 35 45 38 33	32 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 29 29 29 29 29 33 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	40 40 40 37 40 50 48 43 41 40 39 39 39 40 41 42 43 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	42 41 40 47 49 62 48 43 43 49 60 55 53 51 50 49 48 48 48 48 49 60 55 50 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	50 57 55 56 60 68 58 46 45 42 38 43 53 48 43 53 44 45 44 42 53 44 45 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	27 26 26 25 22 20 18 16 15 11 10 16 15 11 11 10 9 11 11 10 9 11 10 9 8 7	6 7 10 18 20 19 22 24 20 19 17 16 16 18 18 15 14 13 12 10 9 8 8 7 7	21 20 20 20 18 17 16 15 14 13 12 26 21 15 15 14 13 13 12 11 11 13 14 15 15 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 3 2 1 1 -1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 8 8 8 9	-8 30 35 24 28 22 18 14 11 10 10 10 9 9 9 50 100 40 40 38 35 35 35 36 35 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 28 27 27 27 26 26 26 25 24 22 21 21 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19
,		68		74		58	68		52		58	31	27		41		59		6	39		_ 8		18

Star	zione:	BRE	NTA				NTA		n 105	.83 s.	m.)	Giorno	Staz	zione :	BREI	NTA a				NTA GRA		(m 10	2.50 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ĕ	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	147 189 163 152 157 171 182 210 173 165 156 151 160 194 164 221 197 176 165 179 169 169 169 172 158 139	138 133 130 135 132 130 129 128 127 126 124 123 121 112 127 123 112 128 124 110 103 109 105 106 130 119	97 95 101 99 102 100 106 123 125 128 147 137 134 132 131 123 124 110 120 110 105 106 106 108 106 103 103	155 146 141 136 138 135 130 121 117 123 108 106 104 125 126 170 149 141 136 133 131 126 125 124 123 122	117 112 106 106 103 98 105 106 107 107 106 92 97 103 99 102 100 100 89 96 101 98 101 98 89	95 97 170 168 157 203 180 148 143 142 135 131 127 112 124 126 234 292 222 162 150 136 131 129 128	122 120 119 122 117 116 103 103 119 118 115 103 101 102 103 101 102 102 102 95 101 102 95 96 96	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	34 35 35 30 30 31 32 35 34 28 28 28 27 27 23 27 23 27 23 27 31 26 22 20 27 30 30 31	26 26 25 33 32 38 45 47 48 45 40 40 39 41 50 49 45 40 38 43 55 67 99 71 60	53 30 28 27 23 18 26 37 40 47 46 46 41 42 45 38 37 57 57 57 57	54 56 35 50 61 39 84 108 85 85 54 49 65 63 72 73 75 75 75 71 65	71 67 67 72 60 71 95 83 75 71 67 68 102 93 88 83 83 82 73 77 75 86 76 72 65 67 30	94 118 111 99 98 102 118 139 115 110 99 98 95 130 120 118 118 120 108 115 132 105 103 95	87 77 75 77 75 82 83 81 79 77 75 71 75 73 75 73 68 66 66 66 64 65 74	60 59 64 63 64 65 67 78 84 86 87 84 85 86 87 73 75 71 67 66 67 70 68 68 68	103 95 87 80 78 72 70 69 67 67 75 81 115 103 97 92 87 86 83 82 85 80 80	70 69 65 63 60 63 59 61 59 56 53 52 46 50 59 48 41 47 49 47 50 51 38	36 40 88 113 108 135 121 102 91 95 88 85 71 69 68 81 130 210 175 105 102 100 90 92 91 90 89	83 83 82 73 71 70 68 68 70 69 68 67 67 65 66 68 68 67 67 65 66 68 68 68 68 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
30 30	30 30	30 20	30 36	39 30	144 142	102 104	102	120 113	98 100	126 124	94 95	28 29	29 26	58 56	55 60	63 70	69 98	93 90	65 63	65 66	78 68	45 44	86 85	63 62
29		20			140	100 96	208 185	118	99 99	123	100	30 31	26 25		64 47	73	103 98	115	63 62	143 123	70	35 37	85	62 57
»	30	×	»	» M	169 edia a	119	115	131	101	150	106	Media	29	46	43	67	77 Me	112	73 nnua:	76	84	53	97	67
																	****	****** **						ll ll
				Rasi			NTA	- 601					 				Pasi		DDE	NTA				
Staz	ione :	BRE	NTA	Baci:		BRE	NTA		(m 14	.24 s.	m.)	Siorno	Staz	.: MU	SON 1	DEI S				NTA		(m 1	4.03 s.	. m.)
Staz	ione :	BRE M	NTA A		IENA G	BRE	NTA	s	0	.24 s.	m.)		Staz G	.: MU	SON I	DEI S						(m 1	4.03 s	. m.)
	8 9 11 11 8 10 18 19 21 19 10 16 19 17 20 21 15 7 5 10 20 50 122 69 47 35 28			a LIM	IENA	BRE			O 42 39 37 33 32 26 16 28 27 27 29 31 16 22 17 19 16 16 22 22 22 22 23 21 5 18	19 13 37 102 118 141 130 85 74 76 68 61 47 43 38 53 108 288 254 166 144 140 126 120 118 65 63 60		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	I				185 180 182 186 130 135 133 136 132 145 145 155 166 152 145 153 165 148 157 163 156 149 140 162 155 168 170 163	150 155 175 170 180 174 170 165 174 179 173 177 172 169 178 176 165 164 160 157 162 158 156 154 150 148 160	155 145 135 133 134 137	ENN	ELLO	170 171 168 165 167 166 163 170 173 171 169 140 135 133 134 132 135 133 134 132 131 134 132 131 134 132		136 135 133 140 138 139 142 140 141 139 135 133 132 260 175 150 140 135 133 132 260 175 150 140 135 133 132 27 127
G 1 -6 15 9 6 6 -7 -11 4 11 15 13 -5 -5 -1 8 9 10 5 15 -2 7 7 6 4 5 2 -11 -1	8 9 11 11 8 10 18 19 21 22 19 10 16 19 17 20 21 15 7 5 10 20 50 122 69 47 35	25 27 24 22 23 31 27 26 24 22 18 22 20 19 18 18 17 15 17 22 20 35 27 31 34 35 38	35 37 34 32 34 32 49 70 59 52 47 44 43 38 31 30 31 31 40 42 44 41 46 42 42 37 32 31 29	M 45 37 41 38 41 38 63 60 52 46 44 42 61 73 64 56 52 51 48 44 43 54 51 42 39 34 36 36 44 84	68 96 100 78 116 99 113 205 166 149 87 82 83 136 98 216 192 164 145 148 97 96 89 112 112 90 81 71 67	BRE 61 45 48 52 41 44 43 44 89 88 63 60 52 25 14 21 15 21 22 19 18 -3 27 30 55 58 68 55 44 36	30 27 36 46 16 12 21 68 81 76 94 86 83 82 81 78 75 65 66 64 61 57 56 57 56 57 56 54 51	S 144 127 67 62 67 54 50 48 42 39 40 28 25 45 48 81 117 88 71 66 62 61 58 52 51 49 49 48 46	O 42 39 37 33 32 26 16 28 27 27 29 31 16 22 17 19 16 16 22 22 22 22 23 21 5 18 19	N 19 13 37 102 118 141 130 85 74 76 68 61 47 43 38 53 108 288 254 166 144 140 126 118 65 63 60 59	57 56 55 44 51 42 42 41 45 46 46 42 40 38 36 36 33 39 68 54 40 39 33 38 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	140 138 142 137 138 135 141 140 143 145 138 140 140 139 135 142 140 140 137 138 142 140 140 137 138 142 140 140 141 140 141 140	140 142 145 147 148 150 160 155 157 150 145 140 135 150 155 141 129 125 128 140 170 190 270 180 140 165 155	165 163 167 170 175 165 164 171 175 167 169 173 176 169 120 140 137 129 128 127 129 130 131 127 126 125	126 135 134 130 127 129 133 127 120 122 130 127 120 121 124 122 125 130 128 126 124 123 125 124 123 125 126 127	185 180 182 186 130 135 133 136 132 145 145 155 166 152 145 153 165 148 157 163 156 149 140 162 155 168 170 163 158 146	150 155 175 170 180 174 170 165 174 179 173 177 172 169 178 176 165 164 160 157 162 158 156 154 150 148 160	155 145 135 133 134 137 132 135 136 130 129 133 134 136 140 137 142 135 134 135 134 136 140 137 142 135 137 142 135 136 137 142 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	134 138 140 137 170 175 180 185 182 175 179 173 170 165 147 149 146 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	ELLO S » » » 160 165 155 162 158 163 165 168 170 164 166 165 150 162 155 151 145 175 180 175 173	170 171 168 165 167 166 163 170 173 171 169 140 135 133 134 132 135 133 134 132 131 134 132 131 134 132 131	N 140 143 147 150 155 158 145 136 132 130 133 129 131 300 154 145 165 154 155 150 145 14	136 135 133 140 138 139 142 140 141 139 135 133 132 260 175 150 140 135 130 127 126 125

A								Broz	паце		,,,				-								1/1/10	
Staz	ione:	LAGO		ino : .AVAI					m 111	4.00 s.	m.)	Giorno	Staz	.: TE	SINA		no: NTIN					(m 3	7.62 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N I	D	Gie	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
39 40 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 44 44 44 44	43 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	39 39 39 39 42 42 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	49 48 48 48 50 55 53 53 53 53 54 56 62 59 56 55 55 54 57 60 58 56 55 55 55 57	70 77 72 68 76 73 74 71 68 65 66 66 68 70 69 71 68 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	59 57 55 55 54 53 53 53 53 53 52 52 52 51 51 50 50 49 49 48 48 51 55 55 57	52 50 50 50 56 58 70 68 68 66 64 63 62 60 59 57 57 56 55 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	70 68 63 58 57 57 56 55 55 55 54 53 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	51 50 49 48 46 46 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	45 49 110 125 105 95 86 78 72 68 65 63 60 58 57 70 75 71 68 66 65 62 62 63 63 64 64	63 64 61 60 58 55 54 54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	-20 -22 -20 -18 -18 -20 -21 -22 -23 -25 -24 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -24 -25 -26 -26 -24 -25 -26 -24 -25 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	-22 -20 -22 -24 -18 -17 -15 -18 -17 -15 -12 -13 -16 -18 -17 -13 -16 -18 -17 -13 -16 -18 -17 -13 -16 -18 -17 -13 -14 -17 -15 -18 -17 -18 -18 -17 -18 -18 -17 -18 -18 -17 -18 -18 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	38 27 19 12 7 2 -3 -7 -7 -8 -8 -12 -14 -14 -15 -16 -14 -16 -18 -20 -20 -22 -20 -22 -24 -24	-27 -28 -25 -24 -26 -27 -28 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -39 -29 -29 -29 -32 -34 -36 -36 -36 -36 -35 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-28 -25 -27 -25 -28 -28 -25 -27 -30 -30 -30 -28 -25 -23 -20 -22 -24 -25 -22 -20 -17 -16 -15 -18 -18 -16 -17	-15 -12 -8 -5 -5 10 195 90 17 32 28 28 25 27 28 30 28 25 27 28 30 28 27 28 30 28 27 28 30 28 27 28 30 28 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	13 15 17 15 16 13 10 7 5 2 -3 -5 -7 -10 -12 -12 -12 -10 -12 -15 -17 -19 -20 -22 -25 -25 -27 -27 -25	-27 -25 -27 -25 -23 -20 -22 -27 -25 -23 -22 -25 -27 -25 -28 -30 -30 -30 -32 -30 -32 -31 -32 -31 -32 -31 -32 -31 -32 -31 -32 -31 -32 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	70 61 55 43 38 35 30 22 30 35 32 31 30 28 25 23 18 17 15 15 15 13 13 14 15	10 8 8 8 5 3 -2 -3 -5 -7 -9 -11 -13 -15 -12 -12 -12 -12 -11 -13 -15 -17 -17 -17 -17 -18 -17 -15 -17 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	-5 12 15 70 73 78 72 75 77 77 80 83 85 84 91 93 210 280 66 67 62 60 60 60 57 56	52 47 28 35 27 22 17 15 11 3 -2 -7 -10 -11 -13 -12 -10 -12 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17
43 43 44	41	36 36 38	49	70 70 70 56	67	54 54 52	78 75 59	53	45 45 46	70	46 46 53	30 31 Medie	-27 -26 -24	2	-25 -26 -9	-30 -30	-16 -15 -22	26	-27 -30	156 73 -15	27	-3 -3 -8	78	-17 -20 -1
													1									-		
				Mε	dia ar	mua:	52										MI	edia a	nnua:	. 1				
Star	zione :	BAC		ino:	BAC	СНІ	GLI	_	m 20.	.70 s.	m.)	iorno	Stazi	one: 1	BACC		ino:	BAC	СНІ	GLIC		(m)	15.06 s	s. m.)
Star	zione:	BAC M		ino ;	BAC	СНІ	GLI	_	m 20.	70 s.	m.) D	Giorno	Stazi	one: I	BACC M		ino:	BAC	СНІ	GLIC		(m)	15.06 s	s. m.) D
	zione: 3 10 0 100 98 88 92 113 155 120 92 60 45 35 30 25 20 40 30 60 90 110 108 280 270 180 110 90 60		CHIG	ino ; LION	BAC E a l	CHI LONG L 38 27 30 33 40 28 25 30 18 22 27 20 40 35 22 26 33 28 20 18 10 -15 10 0 20 12	GLI(. (0 42 35 50 25 37 30 45 34 20 35 50 48 35 10 22 18 17 30 30 27 25 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			og.oig 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				HIGL	IONE M -14 19 -8 -7 -4 7 -1 5 5 -4 -8 -11 12 17 2 17 17	BAC a MO	30 14 11 5 13 -8 8 16 -1 -16 14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	GLIC GALD -20 -24 172 46 15 18 82 104 197 68 70 46 30 58 34 24 -6 14 58 24 17 15 17 30 2 28 -4 29 34 476	ELLA	` '		31 39 34 26 26 34 21 122 67 43 34 -2 37 9 36 58 112 188 102 65 46 44 30 31 35 14 19 37
G 50 40 30 20 15 17 15 10 13 20 18 12 5 7 11 5 3 6 5 4 0 2 0 5 8 7 7 11 5 8 7	3 10 0 100 98 88 92 113 155 120 92 60 45 35 30 25 20 40 30 60 90 110 108 280 270 180 110 90 60	70 65 75 52 35 28 30 50 38 31 30 42 30 42 30 15 28 30 22 42 42 42 42 12 42 12 42 12 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	25 15 30 25 28 45 38 75 110 100 78 60 80 105 100 55 40 42 40 33 35 45 40 42 25	ino: LION M 25 27 30 18 15 28 15 18 30 28 43 48 55 50 42 45 30 33 28 25 30 15 8 10 12 15 13 17 18 17 18 17 18 10 12 15 13 17 18 10 12 15 13 17 18 10 12 15 13 17 18 10 10 10 10 10 10 10	BAC E a 1 40 33 25 40 80 180 280 200 150 120 90 70 130 160 130 190 100 70 50 62 75 60 70 120 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	CHI LONG L 38 27 30 33 40 28 25 30 18 22 27 20 40 35 22 26 33 28 20 18 10 -15 10 0 20 12 8 -2	GLICARE A 4 5 140 90 60 75 170 95 160 120 105 95 105 90 108 102 93 135 75 107 65 60 58 63 50 42 44 40 40 360	125 100 80 60 100 130 108 100 85 55 52 80 67 45 72 180 138 100 110 92 90 75 68 60 50 35 63 58	0 42 35 50 25 37 30 45 34 20 35 50 48 35 10 22 18 17 30 30 27 25 15 12 5 7 13 10 15	N 45 33 80 175 230 150 110 90 88 67 60 53 50 45 50 280 100 100 100 100 100 100 100 1	D 60 45 38 35 37 30 31 35 125 80 65 55 60 55 98 72 90 70 58 40 52 45 75 33 18 25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 32 7 0 -2 -18 -10 6 -12 0 -9 -8 -6 -9 1 -12 -12 -16 -11 -9 -6 -4 -17 -9 -11	F -15 -6 -12 22 82 49 78 62 100 115 53 55 40 37 25 39 27 14 19 6 -2 45 90 250 452 159 77 49 37	M 33 26 16 26 15 16 10 2 7 4 -8 5 1 7 -1 9 0 -4 2 7 -6 7 0 2 5 2 -10 -6 0 35	HIGL 23 8 11 14 1 18 80 45 25 26 22 18 4 1 9 -10 -2 -5 -4 -9 -7 -7 -13 -21 -8 -5 -20	IONE M -14 19 -8 -7 -4 -7 -1 5 5 -4 -8 -11 21 36 31 -11 12 17 14 14 -4 32 4 3 12 -7 0 42	BAC a MO G 34 84 82 46 32 166 239 304 143 100 62 50 64 234 120 250 157 101 76 82 69 59 44 138 100 68 52 38 17	CHI NTEC L 30 14 11 5 13 -8 8 16 -1 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	GLIC GALD -20 -24 172 46 15 18 82 104 197 68 70 46 30 58 34 24 -6 14 58 24 17 15 17 30 2 28 -4 29 34 476 308	125 79 77 55 90 72 49 37 47 20 17 20 15 28 110 120 67 46 37 46 37 34 28 28 21 26 18 5 5	0 16 6 11 18 15 14 15 15 18 12 20 16 13 6 8 9 6 8 6 11	N -7 6 11 140 205 218 151 84 77 87 64 41 38 12 35 48 368 711 521 235 148 101 72 69 66 46 46 40 45	31 39 34 26 26 34 21 122 67 43 34 -2 37 9 36 58 112 188 102 65 46 46 44 30 31 35 14 19 37 21

Tabella 1. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

			Bac	ino:	BAC	CHI	GLIC	ONE			,	۰				Baci	no:	BAC	СНІ	GLIC	NE			
Staz	tione:	TESI							m 14	.00 s.		Giorno				CHIG	LION	EaB	BASSA	NELI	LO (m 10	.61 s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
77 79 73 72 74 76 75 71 72 75 71 69 68 70 69 70 71 72 70 71 69 68	72 77 79 97 108 109 158 119 136 117 93 90 81 121 108 99 91 77 73 74 169 180 332 362 144 107 89 86	84 78 73 69 68 65 71 73 71 68 66 65 63 60 59 58 59 60 59 60 59 60 59 58 59 60 59	61 62 61 62 64 66 63 61 58 59 60 56 53 53 53 53 44 43 44 46 67	84 80 79 78 84 89 70 72 88 84 82 81 86 88 87 81 91 93 93 89	106 186 125 111 109 149 157 212 203 134 121 119 192 232 137 223 142 116 107 105 103 104 99 102 100 97 96 94 92	84 83 84 75 62 49 48 86 50 46 41 43 46 43 42 41 44 52 55 72 85 60 111 166 132 138 129 118	86 77 253 137 118 121 150 182 298 162 123 178 109 147 108 113 104 99 100 104 102 94 87 94 88 80 90 147 107	198 110 105 106 105 104 91 94 88 83 82 79 84 77 86 84 103 90 87 97 88 87 88 87 88 88 81 82 81	85 84 81 80 79 82 80 81 80 85 80 76 75 72 74 71 72 71 72 71 72 71 72 71 72 71 72 71 72 71	68 69 66 75 92 149 95 97 108 111 89 91 84 420 398 420 398 186 121 96 91 89 79 89 89 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	148 144 150 143 74 137 140 142 138 137 144 70 141 143 140 76 76 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144 144 145 146 147	132 71 127 142 144 141 150 131 64 142 151 136 130 132 136 76 134 144 142 148 154 157 160 130 132 130 131 130 131 131 142 143 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	28 140 150 74 84 88 130 26 132 144 128 139 136 32 132 40 97 140 136 138 30 142 150 152 156 152 148 38	45 155 158 152 38 158 163 46 151 154 160 64 152 158 142 148 146 42 148 154 76 146 147 152 62 150 142 74	152 148 82 145 141 140 142 167 157 74 152 156 151 150 148 147 79 141 156 146 148 152 70 136 158 156 148 152	158 162 149 147 142 140 87 136 140 144 156 148 146 144 152 145 147 149 152 148 147 149 152 148	152 156 158 160 74 158 156 164 160 143 146 92 147 150 152 154 146 152 154 150 152 154 150 152 146 152 154 150 152 146 152 154 156 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	130 70 97 103 98 90 120 132 134 130 136 148 145 117 144 142 140 126 128 128 102 130 134 135 137 138 139 130 131 131 131 132 134 135 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139	128 134 142 145 146 87 158 156 154 152 148 82 148 154 145 143 146 128 94 136 148 90 138 146 144 102 143 140	143 144 146 86 145 152 84 141 140 146 82 139 154 72 150 143 92 151 147 144 138 139 134 78 134 78 134 86 144	82 142 151 90 138 159 138 151 140 145 90 140 138 136 74 154 158 142 135 117 136 83 122 127 88 130 141 140 86	146 88 81 142 144 87 152 137 113 140 141 146 82 154 158 146 148 158 95 131 142 146 138 142 146 83 144 145
69 70 72	124	57 59 63	57	98 94 84	132	105 103 77	369 307	93	71 69 75	, x	» »	30 31 Medie	142 136	133	156 160	126	156 82 138	154	140 138	172 141 127	91	142 150	138	81 146 127
					edia a														nua:					
				TELC	NGO		GLIC	ENTA		1.44 s.	. 	Siorno			N. PO		ino : LONG	Oal				· —	0.73 s.	m.)
G	F CA	NALE M	PON A	M	ONGO G				o	N	D	9	G	E.: CA	N. PC	NTE A	LONG M		PONT			(m (0.73 s.	m.) D
			PON	TELC	0NGO 68 130 174 120 100 156 144 120 86 78 70 100 136 254 162 70 26 20 80 173 66 74 156 100 156 100 100 100 100 100 100 100 10	a BC	VOL	ENTA			. 	OGLOS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				ONTE	LONG	Oal	PONT L 32 29 20 12 35 5 3 24 19 -5 -3 47 4 6 7 -10 4 2 25		(GO	· —		
G 26 24 18 16 64 24 4 6 6 8 4 4 4 2 2 2 4 4 6 6 6 6 6 6 4 4 6 6 6 6	# 76	106 40 64 120 68 88 54 120 44 58 34 74 62 58 100 50 56 48 38 20 2 76 22 22 20 20 20 26 76 22	102 32 32 34 34 30 40 130 70 60 54 112 42 40 38 36 81 28 20 26 32 32 32 40 112 40 112 40 112 40 112 40 112 40 112 40 112 40 112 40 112 40 112 40 112 40 112 40 112 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 54 33 80 40 38 36 50 49 82 34 24 84 118 74 64 62 65 50 44 60 78 66 104 36 36 36 40 81	0NGO 68 130 174 120 100 156 144 120 86 78 70 100 136 254 162 70 26 20 80 173 66 74 156 100 156 100 100 100 100 100 100 100 10	a BO 60 60 38 30 70 30 22 12 8 -20 -20 62 -2 -26 -6 16 28 26 72 18 13 6 21 38 68 76 28 10 20 -16	NOLI 14 70 62 170 90 50 122 170 150 120 100 54 56 30 30 104 24 20 40 38 20 16 60 20 6 6 2 2 77	S 124 50 82 80 62 58 52 50 30 20 22 118 74 80 208 86 78 100 60 62 104 42 70 30 26	38 22 4 64 36 36 36 80 40 42 36 82 48 38 42 90 42 38 42 42 48 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	76 56 64 150 168 134 204 142 130 146 122 84 80 62 96 58 298 382 188 134 104 46 -2 80 110 100 84 130	80 130 98 82 64 98 64 48 164 130 104 86 108 64 110 248 282 210 104 70 90 70 62 60 84 46 42 94	9 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 43 26 21 42 18 4 -5 -4 22 2 13 2 13 11 15 14 12 21 -5 -11 -20 -19 -17 -15 28 9 11 10 -1	9 26 24 21 65 48 104 85 103 82 66 53 42 47 83 54 42 43 35 41 53 102 126 286 149 81 67	76 71 48 72 45 57 51 83 24 50 102 65 54 48 71 47 51 38 17 3 2 37 1 2 2 47 3 2 47 3	58 11 19 9 21 13 17 88 71 52 44 76 29 26 51 22 13 7 36 -2 -6 -4 -1 -2 9 9 21	M 29 26 45 21 32 9 15 24 27 45 19 22 43 78 59 36 44 42 29 44 36 55 46 53 47 39 41 32 29 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	93 134 129 81 64 113 115 149 67 61 68 49 66 146 106 156 149 32 3 -9 58 82 71 66 123 82 55 58	PONT L 32 29 20 12 35 5 3 24 19 -5 -3 47 -10 4 2 25 11 6 -3 5 13 51 32 15 14 6 -16	ELON -21 -8 98 126 95 67 86 143 92 85 61 42 37 61 48 58 33 22 18 26 21 22 48 41 30 36 32 17 23 58	133 45 69 48 68 119 61 39 48 42 29 32 45 38 41 76 171 101 72 91 66 68 93 64 67 49 63 31 16	0 44 13 5 41 32 34 61 47 56 49 58 43 32 54 42 59 41 39 32 48 46 47 58 48 49 59 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	N 58 67 98 133 138 108 173 135 119 124 103 72 59 43 71 54 178 260 347 175 108 98 38 43 37 91 74 72 91	83 89 79 61 53 75 63 89 150 163 118 102 73 65 59 92 152 215 254 190 128 102 91 67 58 55 65 54 53 65

					14	. ОШО	triche	6.0		(,,,												Anno	
Sta	zione :	AGN		acino RECO		GNO	- GU		m 469).50 s.	m.)	Giorno	Sta	zione :	GUA	B 'a L			GNO	- GU		(m 31	.13 s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	5	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
12 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 11 10 10 10 11 11 11 11 11 11	12 12 13 13 16 17 19 23 19 20 17 15 15 15 15 14 14 14 14 16 22 25 29 36 28 22 21	19 20 16 16 16 16 15 15 18 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 16 15 16 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 20 20 20 20 29 25 24 23 22 22 22 19 18 18 18 17 18 17 18 17 18 17	17 17 17 17 19 23 19 19 18 18 24 24 21 21 21 17 19 25 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 29 28 26 47 66 44 38 34 30 29 28 33 31 29 28 27 26 25 25 25 29 26 27 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 20 20 21 19 18 17 17 17 17 16 16 16 17 17 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 17 17	18 18 20 19 18 26 25 23 23 23 21 22 21 20 20 27 23 21 29 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35 32 31 30 30 29 28 27 26 25 25 27 36 27 28 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 27 26 27 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 21 21 20 19 20 19 21 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 35 44 38 35 36 32 29 28 27 26 29 40 36 34 32 29 28 27 26 29 27 26 29 27 26 29 27 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 22 21 20 20 19 19 27 23 21 20 22 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	90 90 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 85 90 120 110 140 120 125 140 120 110 120 110 130 130 130 120 120 120 110	100 100 100 95 95 95 90 90 85 85 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 85 90 90 110 105 105 105 100 100 100 95 90 90 90 90 90 90 100 100 100 100	95 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	125 150 120 170 155 135 110 110 110 115 125 125 115 110 110 110 110 110 110 110 110 11	105 100 100 100 100 105 100 105 100 95 90 90 85 86 80 90 90 90 95 100 95 90 90 95 85 86 80 95 90 90 90 90 95 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	80 80 140 115 110 105 130 120 135 115 110 105 105 100 100 100 105 110 100 10	110 105 105 105 110 110 105 100 100 100	95 90 95 95 100 100 105 105 105 95 90 90 90 90 90 90 90 90	90 100 165 115 110 150 125 115 110 105 100 105 120 278 205 140 115 115 110 110 105 110 110 105 110 110	100 100 95 100 100 105 105 120 115 110 110 120 155 120 115 120 115 120 115 120 105 105 105 105 100 100 100 100 100 10
12	19	17	20	28 21 Me	31	15 18	23	27	19	34	15 19	31 Medie	80	119	<u>80</u> 85	96	102 Me	120 dia an	93 nua:	135 112 103	104	90 93	121	95 109
Sec	-iono.	CIIA		acino		_			m 20	66 .	\	Giorno	6	-!	EDA	B	acino	: A(SNO	- GU		(17	00 -	\
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Č	G	zione: F	M	A	M	G	L	ASSIN	S	(m 17	N	m.) D
-16 -14 -15 -16 -17 -17 -18 -18 -17	-16 -15 -17 -14 30 17 76 40	12 10 4 -2 -3 -1 -4	-16 -17 -15 -14 -17 -15	-17 -12 -16 -15 -15	18 74 28 14 100	-25 -26 -26 -25	-32 -30 75	28 12 12	-24 -21 -21	-25 -23 50	2 0	1 2	-220	-229 -228	- 192 -202	-227 -227	-224 -225 -227		-238 -234	-235 -238	- 135 -180	-225 -227	-223 -221 -222 -175	-209 -208 -220 -218
-16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -13 -14 -12 -18 -16 -17 -17 -17 -18 -22 -18 -20 -20	56 72 37 20 16 23 16 10 5 4 2 43 65 362 162 85 54 34 20	-5 -9 -12 -12 -13 -11 -12 -16 -13 -12 -9 -11 -13 -15 -12 -11 -13 -12 -17 -19	-2 16 5 0 -3 -5 -8 -11 -15 -15 -15 -16 -18 -20 -16 -14 -19 -15 -13	-15 -18 -14 -16 -16 -16 -16 -13 -16 -10 -18 -15 -13 -15 -13 -15 -13 -15 -11 -18 -16 -15 -16 -15 -16 -16 -16 -17 -18 -16 -17 -18 -17 -18 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	81 94 68 45 35 24 17 23 71 46 66 48 30 19 18 13 7 3 60 15 8 12 -2 -17	-26 -24 -28 -25 -27 -30 -31 -35 -34 -27 -25 -32 -32 -32 -31 -27 -27 -28 -32 -30 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	-25 -21 -17 26 38 10 5 -10 -10 26 2 -13 -18 -16 -16 -19 -18 -16 -14 -18 -17 -16 -16 -16 -17 -16 -16 -16 -17 -18 -18 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	1 -7 -11 -14 -18 -19 -21 -20 -20 -19 -21 -5 -1 -1 -1 -14 -17 -14 -16 -17 -20 -23 -23	-24 -22 -24 -22 -23 -21 -22 -21 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -22	10 17 80 39 21 11 21 8 2 -1 -4 -8 -4 376 344 141 87 60 43 32 24 18 14 11 9 8	2 13 0 -1 -2 3 90 30 16 11 8 7 3 28 81 75 45 33 23 17 16 11 8 6 6 3 0 0	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-226 -224 -225 -226 -229 -228 -230 -231 -231 -232 -230 -229 -228 -229 -228 -228 -229 -228 -229 -230	-229 -231 -190 -184 -142 -118 -85 -140 -178 -194 -205 -208 -175 -215 -220 -218 -180 -105 -118 184 -32 -82 -152	-210 -216 -220 -219 -218 -217 -218 -218 -217 -219 -217 -219 -221 -220 -222 -219 -221 -223 -224 -223 -224 -223 -224 -225 -223 -225 -226	-228	-228 -229 -230 -228 -230 -231 -230 -226 -218 -224 -229 -231 -232 -232 -232 -230 -224 -222 -230 -224 -222 -230 -224 -222 -230 -224 -227 -229 -230 -229 -230 -229 -237 -27 -175	-175 -185 0 -3 -55 -122 -142 -174 -186 -190 -50 -145 -85 -120 -155 -168 -192 -192 -204 -172 -175 -196 -204	-240 -250 -248 -247 -249 -247 -250 -254 -251 -241 -238 -242 -243 -245 -245 -247 -224 -238 -245 -247 -224 -238 -245 -247 -224 -238 -245 -247 -238 -245 -245 -247 -238 -245 -247 -256 -247 -257	-182 -216 -232 -234 -120 -160 -184 -195 -208 -216 -218 -204 -220 -232 -230 -232 -231 -230 -226 -227 -229 -232	-222 -219 -160 -198 -215 -218 -216 -218 -219 -220 -222 -220 -221 -223 -224	-231 -230 -228 -225 -226 -227 -225 -226 -224 -224 -222 -224 -225 -223 -224 -225 -223 -224 -225 -223 -226	-160 -40 -95 -155 -178 -152 -175 -196 -204 -202 -200 -206 90 339 120 -70 -140 -146 -174 -185 -182 -194	-219 -214 -215 -213 -152 -140 -186 -205 -200 -222 -210 -205 -208 -135 -4 -125 -162 -175 -182 -198 -205 -207 -205 -212 -208 -210
-16 -16 -16 -19 -16 -16 -16 -13 -14 -12 -18 -16 -17 -17 -17 -18 -22 -18 -20	56 72 37 20 16 23 16 10 5 4 2 43 65 362 162 85 54 34	-5 -9 -12 -12 -13 -11 -12 -16 -13 -12 -9 -11 -13 -15 -12 -11 -13 -12 -17	16 5 0 -3 -5 -8 -11 -15 -15 -15 -16 -18 -20 -16 -14 -19 -15	-18 -14 -16 -16 -19 -16 -16 -13 -13 -13 -15 -13 -15 -13 -12 -11 -18 -16 -15 -11	81 94 68 45 35 24 17 23 71 46 66 48 30 19 18 13 7 3 60 15 8 12 -2 -6	-24 -28 -25 -27 -30 -31 -35 -34 -27 -25 -32 -32 -32 -32 -31 -27 -28 -32 -30 -31 -27 -27 -28 -32 -31 -27 -27 -28 -32 -31 -32 -32 -32 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	-21 -17 26 38 10 5 -10 -10 26 2 -13 -18 -16 -16 -19 -18 -16 -14 -18 -17 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	1 -7 -11 -14 -18 -19 -21 -20 -19 -21 -55 -16 -1 -17 -14 -16 -17 -20 -23	-22 -24 -22 -23 -21 -22 -24 -22 -21 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -22	10 17 80 39 21 11 21 8 2 -1 -4 -8 -4 344 141 87 60 43 32 24 18 11 9 8	13 0 -1 -2 3 90 30 16 11 8 7 3 28 81 75 45 33 23 17 16 11 8 6 6 3 0	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-224 -225 -226 -226 -229 -229 -230 -231 -231 -231 -232 -230 -229 -228 -229 -228 -229 -228 -229 -228 -229 -228 -229 -228 -229 -228 -229 -228 -229 -228 -229	-229 -231 -190 -184 -142 -118 -85 -140 -178 -194 -205 -208 -175 -215 -220 -218 -180 -105 -118 184 -32 -152 -176	-216 -220 -219 -218 -217 -218 -217 -219 -217 -219 -221 -220 -222 -219 -221 -223 -224 -224 -223 -224 -225 -225 -226	-228 -227 -226 -228 -178 -190 -203 -210 -215 -222 -223 -221 -218 -222 -224 -226 -227 -229 -230 -231 -231 -233 -232 -230 -228 -224	-228 -230 -229 -230 -228 -230 -231 -230 -226 -218 -224 -229 -231 -232 -230 -224 -222 -230 -224 -222 -224 -226 -227 -230 -229 -230 -229 -237 -175	-175 -185 0 -3 -55 -122 -142 -174 -186 -190 -50 -145 -85 -120 -155 -165 -168 -192 -192 -204 -172 -175 -196 -204 -206 -218 -224	-237 -238 -240 -250 -250 -248 -247 -249 -247 -250 -254 -251 -241 -238 -245 -245 -245 -245 -247 -224 -238 -236 -234 -235 -236 -234 -242	-182 -216 -232 -234 -120 -160 -184 -195 -208 -216 -218 -220 -230 -232 -231 -230 -232 -231 -230 -226 -237 -229 -232 -234 -235 -100 -6	-202 -210 -216 -219 -230 -235 -232 -240 -230 -228 -231 -222 -219 -160 -198 -215 -218 -216 -218 -219 -220 -221 -220 -221 -223 -224 -227	-229 -231 -230 -228 -225 -226 -227 -225 -226 -224 -221 -225 -224 -222 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225	-160 -40 -95 -155 -178 -152 -175 -196 -204 -200 -206 90 339 120 -70 -140 -146 -174 -185 -182 -194 -203 -204	-214 -215 -213 -152 -140 -186 -205 -200 -222 -210 -205 -208 -135 -4 -125 -182 -195 -198 -205 -207 -205 -212 -208 -210

Tabella 1. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

			В	acino	: A(GNO	- GU	A'								В	acino	: A(SNO	- GU	A'			
Star	zione :	COR		E a S					(m 5.	41 s,	m.)	Giorno	Star	zione :	GOR						ARA	(m 4	.12 s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Ö	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
-304		-276	-332	-320	-270		-309	-224	-325 -324	-337 -338	-299 -299	1	-306 -308	-358 -359	-295 -302	-369 -370	-351 -349	-329 -317	343 -351	-264 -261	-221 -287	20	20	39
-303 -305	-330 -331	-285 -292	-329 -328	-321 -321	$-251 \\ -240$		-308 -286	$-260 \\ -280$	-324	-340	-299	3	-327	-361	-308	-370	-353	-298	-356	-251	-298	»))))	»
-310	-314	-297	-327	-320	-247 -248		-230 -277	-289 -290	-325 -327	-340 -313	-300 -301	4	-331 -338	-360 -361	-314 -328	-368 -365	-360 -357		-360 -362	- 205 -226	-302 -312	»	» »	э
-312 -314	-292 -277	-299 -300	-328 -325	-323 -324	-249		-254	-296	-328	-308	-304	6	-340	-337	-330	-361	-352	-291	-301	-283	316	20	'n	'n
-316	-269	-301	-316	-326	-210		-291	-304	-329	-264 -279	-307 -293	7	-343 -347	-305 -298	-331 -333	-356 -349	-344 -344	-270 -238	-288 -270	-305 -295	-318 -321	39	39	29
-318 -319	$-260 \\ -258$	-304 -307	-305 -306	-325 -324	-193 -197		-267 -249	$-302 \\ -317$	-323 -324	-294	-280	, s	-348	-285	-337	-337	-349		-262	-271	-323	'n	n n	»
-323	-248	-309	-315	-329	-218		-252	-320	-322	-287	-151	10 11	-343	-283	-314	-339 -340	-351		-274	-283 -298	-324 -325	»	»	»
-327 -331	$-251 \\ -270$	-311 -311	-318 -319	-327 -323		-318 -320	$-261 \\ -273$	-322 -322	-323 -324	-280 -289	-180 -228	12	-339 -333	-280 -283	$-321 \\ -317$		-354 -351		-280 -266	309	-328	30	30 39	20
-330	-283	-315	-320	-311	-225		-291	-320	-323	-299	-254	13	-341	-288	-320	-344	-341		-270	-313	-329	20	20	»
-324 -323	-290 -284	-318 -319	$-321 \\ -321$	-301 -306	-214 -188		-292 -292	$-320 \\ -320$	-323 -325	-300 -301	-285 -291	14 15	-338 -328	-302 300	-340 -345	-349 -354	-340 -340	-263 -236	-271 -273	-320 -317	-332 -327))))	n n	'n
-325	-268	-320	-322	-315	-171	-320	-295	-320	-326	-303	-293	16	-336	-295	-343	-356	-347	-223	-270	-310	-318	э	ю	ю
-327 -326	$-266 \\ -276$	-320 -320	-323 -326	-320 -318	-172 -198		-308 -315	-298 -284	-325 - 322	-260 -6	-293 -294	17 18	-342 -350	-298 -305	-346 -352	-359 -366	-354 -343	-196 -218	-258 -261	-329 -334	-310 -292	30 30	30 30	20
-325	-285	-320	-330	-313	-228	-290	-315	-299	-323	27	5	19	-356	-315	-354	-366	-346	-236	-251	-341	-309	э	э	э
-326 -328	$-291 \\ -292$	-321 -322	-330 -331	-311 -307		-294 -300	-316 -319	-301 -302	-326 -328	-59 -157	-22 -89	20 21	-358 -360	-321 -310	-358 -361	-367 -369	-352 -348	-270 -283	-250 -254	-345 -338	-325 -329	» »	n n	2)
-329	-275	-324	-332	-301	-275	-305	-321	-304	-327	-206	-153	22	-361	-302	-364	-368	-334	-298	-253	-332	-326	»	э	».
-329 -330	-235 -195	-325 -329	-332 -332	-298 -299	-284 -281	-308 -305	-321 -318	-306 -310	-329 -327	-232 -249	-200 -223	23 24	-363 -358	$-266 \\ -236$	-364 -365	-368 -363	-333 -331	-303 -313	-261 -258	-334 -337	-322 -321	20	n n	w w
-328	-193 -5	-330	-330	-303	-276	-295	-316	-312	-326	-265	-242	25	-351	-21	-366	-349	-339		-255	339	-330	»	'n	9
-329 -329	-120 -182	-329 -330	-333 -332	-307 -309	-287 -296	- 290 -293	-315 -318	-312 -313	-325 -332	-271 -282	-251 -260	26 27	-345 -336	-93 -175	-364 -361	-354 -359	-341 -346		-253 - 250	-340 -343	-322 -308	'n	20	»
-329	-241	-331	-332	-310	-300	-293 -298	-320	-313 -319	-338	-286	-268	28	-334	-226	-362	-353	-346		-253	-347	-312	n n	'n	'n
-330	-261	-332	-326	-311	-310	-301	-321	-320	-339	-299	-283	29	-330	-271	-365	-350			-261	-356	-313	ю	20	э
-329 -329		-333 -334	-320	-279 -279	-312	-306 -309	-323 - 192	-320	-330 -338	-299	-300 -303	30 31	-338 -351		-367 -365	-352	-351 - 325	-340	-258 -262	-341 -228	-318	39	39	30
-323	-258	-315	-325	-313	-243	311	-292	-303	_327	-257	-243	Medie	-341	-282	-342	-356	-346	-279	278	306	-314	30	10	10
-525	-200	-515	-525	-515	-210	F311	-2,2	-505	-02.	20.	210	meule	011		-012	-000					511	- "	"	"
l				Med	lia an	nua:	-292						l				M	edia a	nnua	; xo				- 1
C 7555000			-		-																			
			В			-	- GU	A'				00				Ва	cino:			ADI	GE			
Sta	zione :	GOR			: A	GNO	- GU	A'	(m 1	.18 s.	m.)	Siorno		zione:	ADI	Ba GE a	cino:	: AL	то	ADI		ı 911.	00 s.	m.)
Sta G	zione :	GOF		acino	: A	GNO	- GU	A'	(m 1	.18 s.	m.)	Giorno	Sta G	zione:	ADI M		cino:	: AL	то	ADI		ı 911. O	00 s. N	m.) D
G -43	-74	M -71	ZONI A -88	acino E a M M	: A0 IOTT G	GNO ACUC L -99	- GU ORA A	S	0	N »	-90	1	G 30	F 30	M 28	GE a	GLO M	: AL RENZ G	TO A L	A 56	(n S 45	O 60	N 55	D 52
-43 -68 -52	-74 -76 -79	-71 -68 -52	-88 -74 -79	acino E a M M -58 -74 -92	: A0 IOTT G -71 -88 -98	GNO ACUC L -99 -104 -107	- GU ORA	S	0	N	-90 -68 -67	Giorno	30 30 30	30 30 30	28 28 28	GE a A 38 38 38 38	GLO M 63 65 60	: AL RENZ G 84 80 75	TO A L 70 70 70	A 56 54 50	(n S 45 45 45	60 55 55	N 55 60 60	52 52 54
-43 -68 -52 -55	-74 -76 -79 -87	-71 -68 -52 -74	-88 -74 -79 -86	acino E a M M -58 -74 -92 -109	-71 -88 -98	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109	- GU ORA A -100 -84 -75 -68	S))))	N » »	-90 -68 -67 -55	1 2 3 4	30 30 30 30 30	30 30 30 30	M 28 28 28 28 29	38 38 38 38 38	63 65 60 60	84 80 75 80	TO A L 70 70 70 68	A 56 54 50 50	S 45 45 45 45	60 55 55 55	55 60 60 65	52 52 54 54
-43 -68 -52	-74 -76 -79	-71 -68 -52	-88 -74 -79	acino E a M M -58 -74 -92	: A0 IOTT G -71 -88 -98	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103	- GU ORA A -100 -84 -75	S	O	» »	-90 -68 -67	1 2	30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30	28 28 28 29 29 29	GE a A 38 38 38 38	GLO M 63 65 60	: AL RENZ G 84 80 75 80 90 92	TO A L 70 70 70	A 56 54 50	(n S 45 45 45	60 55 55	55 60 60 65 70	52 52 54
-43 -68 -52 -55 -57 -59 -68	-74 -76 -79 -87 -98 -94 -95	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99	-71 -88 -98 -104 -107 -84 -71	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58) S))))))	» » » » » » »	-90 -68 -67 -55 -57 -57 -49	1 2 3 4 5 6	30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30	28 28 28 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38	63 65 60 60 60 60 60	: AL RENZ G 84 80 75 80 90 92 98	TO A L 70 70 68 68 68 67	56 54 50 50 50 50 48	(n S 45 45 45 45 45 48 48	0 55 55 55 50 50	N 55 60 60 65 70 70 65	52 52 54 54 54 54 54
-43 -68 -52 -55 -57 -59	-74 -76 -79 -87 -98 -94	-71 -68 -52 -74 -92 -87	-88 -74 -79 -86 -100 -99	acino E a M M -58 -74 -92 -109 -91 -87	: A0 IOTT G -71 -88 -98 -104 -107 -84	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43	S))))))	» » » » » »	-90 -68 -67 -55 -57 -57	1 2 3 4 5 6 7 8	30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30	28 28 28 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38	63 65 60 60 60	84 80 75 80 90 92 98 100 100	TO A L 70 70 68 68 68 68	56 54 50 50 50 50	S 45 45 45 45 45 45 48	60 55 55 55 50 50	55 60 60 65 70	52 52 54 54 54 54
G -43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83	-74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -98 -109	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105	-71 -88 -98 -104 -71 -84 -71 -52 -46 -41	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -63 -63 -53	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46) S))))))))))	» » » » » » » » »	-90 -68 -67 -55 -57 -57 -49 -25 -15 -8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 28	28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69	84 80 75 80 90 92 98 100 100	TO A L 70 70 68 68 67 67 66 66 66	56 54 50 50 50 50 48 48 48 48	S 45 45 45 45 45 48 48 48 50 50	0 55 55 55 50 50 50 50 50	N 55 60 65 70 65 65 60 60 60	52 52 54 54 54 54 55 55 55
G -43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87	-74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -98	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102	-71 -88 -98 -104 -107 -84 -71 -52 -46	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -62 -63	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41) S))))))))	» » » » » » » »	-90 -68 -67 -55 -57 -57 -49 -25 -15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 29 29	28 28 28 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69 65 78	84 80 75 80 90 92 98 100 100	70 70 70 70 68 68 68 67 67 66	56 54 50 50 50 50 48 48 48	45 45 45 45 45 45 48 48 48 50	0 60 55 55 55 50 50 50 5	N 55 60 60 65 65 65 60 60	52 52 54 54 54 54 54 55 55
G -43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86 -82	-74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82 -87	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -98 -109 -87 -74 -82	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -71 -64 -58	acino E a M M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64 -36	-71 -88 -98 -104 -71 -84 -71 -52 -46 -41 -32 -29 -35	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -63 -63 -53 -53 -59 -65	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -59 -46) S	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	N	-90 -68 -67 -55 -57 -57 -49 -25 -15 -8 -13 -25 -45	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30 30 29 29 28 28 28 28	28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69 65 78 95	84 80 75 80 90 92 98 100 100 98 98 94	TO A L 70 70 68 68 68 67 67 66 68 68 68 70	56 54 50 50 50 50 48 48 48 45 45 45	S 45 45 45 45 45 48 48 48 50 50 55 55	0 55 55 55 50 50 50 50 50 50 50	N 55 60 60 65 70 65 65 60 60 57 55	52 54 54 54 54 55 55 55 56 56 56
G -43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86	-74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -109 -87 -74	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -71 -64	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64	-71 -88 -98 -104 -107 -84 -71 -52 -46 -41 -32 -29	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -62 -63 -53 -53 -59	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -59))))))))))))))))))))))))))))	» » » » » » » » » » » » »	-90 -68 -67 -55 -57 -57 -49 -25 -15 -8 -13 -25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 28 28 28	28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69 65 78	84 80 75 80 90 92 98 100 100 98 98	70 70 70 70 68 68 68 67 67 66 66 68 68 70 70 74	56 54 50 50 50 50 48 48 45 45	S 45 45 45 45 45 48 48 48 50 50 55 55 55 60	0 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50	N 55 60 60 65 65 65 60 60	52 52 54 54 54 54 55 55 55 55 56 56
G -43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86 -82 -84 -79 -42	-74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82 -87 -55 -39 -45	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -98 -109 -87 -74 -82 -67 -56 -44	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -71 -64 -58 -64 -57 -79	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64 -36 -41 -62 -74	-71 -88 -98 -104 -71 -52 -46 -41 -32 -29 -35 -74 -76 -71	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -63 -53 -59 -65 -70 -75 -77	- GU PRA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -59 -46 -51 -60 -53) S	O	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	-90 -68 -67 -55 -57 -49 -25 -15 -8 -13 -25 -45 -50 -64 -58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31	30 30 30 30 30 30 30 29 29 28 28 28 28 28 28	28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 40 40 40	63 65 60 60 60 60 75 72 69 65 78 95 90 76	84 80 75 80 90 92 98 100 100 100 98 94 94 94	70 70 70 70 68 68 68 67 67 66 66 68 68 70 70 74 80	56 54 50 50 50 50 48 48 48 45 45 45 45 45 45	S 45 45 45 45 48 48 50 50 55 55 55 60 95	0 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	N 55 60 65 70 65 65 60 60 57 55 53 51	52 52 54 54 54 54 55 55 56 56 56 56 56
G -43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86 -82 -84 -79 -42 -56	-74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82 -87 -55 -39	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -98 -109 -87 -74 -82 -67 -56 -44 -50	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -71 -64 -58 -64 -57	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64 -36 -41 -62	-71 -88 -98 -104 -71 -52 -46 -41 -32 -29 -35 -74 -76	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -63 -53 -57 -59 -65 -70 -75	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -59 -46 -51 -60) S	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	-90 -68 -67 -55 -57 -49 -25 -15 -8 -13 -25 -45 -50 -64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30 30 29 29 28 28 28 28 28 28	28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 40 40	63 65 60 60 60 60 75 72 69 65 78 95 90 76	84 80 75 80 90 92 98 100 100 98 98 94 94	70 70 70 70 68 68 68 67 67 66 66 68 68 70 70 74	56 54 50 50 50 50 48 48 48 45 45 45 45 45	S 45 45 45 45 45 48 48 48 50 50 55 55 55 60	0 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50	N 55 60 65 70 65 65 60 60 57 55 53 53	52 52 54 54 54 54 55 55 56 56 56 56
G -43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86 -82 -84 -79 -42 -56 -62 -84	-74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82 -87 -55 -39 -45 -57 -64 -71	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -109 -87 -74 -82 -67 -56 -44 -50 -56 -84	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -71 -64 -58 -64 -57 -79 -88 -92 -109	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64 -36 -41 -62 -74 -94 -99 -107	-71 -88 -98 -104 -107 -84 -71 -52 -46 -41 -32 -29 -35 -74 -76 -71 -64 -72 -71	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -63 -53 -77 -59 -65 -70 -75 -77 -83 -81 -74	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -59 -46 -51 -60 -53 -60 -65 -72	S	O O	N >>> >>> >>> >>> >>>>>>>>>>>>>>>>>>>	-90 -68 -67 -55 -57 -57 -49 -25 -15 -8 -13 -25 -45 -50 -64 -58 -39 -13 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 33 35	30 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 40 40 40 43 50	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69 65 78 95 90 76 71 69 64 64	84 80 75 80 90 92 98 100 100 98 98 94 94 94 92 90	TO A L 70 70 68 68 68 67 67 66 68 68 70 70 74 80 78 74	A 56 54 50 50 50 48 48 45 45 45 45 45 45 45	S 45 45 45 45 48 48 48 50 50 50 55 55 55 60 95 90 80 80	0 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 60 60	N 55 60 60 65 70 65 65 65 65 55 55 55 5	52 54 54 54 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57
G -43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86 -82 -84 -79 -42 -56 -62 -84 -78	-74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82 -87 -55 -39 -45 -71 -74	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -109 -87 -74 -82 -67 -56 -44 -50 -84 -98	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -71 -64 -58 -64 -57 -79 -88 -92 -109 -120	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64 -36 -41 -62 -74 -94 -99 -107 -109	-71 -88 -98 -104 -71 -52 -46 -41 -32 -29 -35 -74 -76 -71 -64 -72 -71 -74	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -63 -53 -37 -59 -65 -70 -75 -77 -83 -81 -74 -65	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -59 -46 -51 -60 -53 -60 -65 -72 -64) S	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	N N N N N N N N N N N N N	-90 -68 -67 -55 -57 -49 -25 -15 -8 -13 -25 -45 -50 -64 -39 -13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 33 35 35	30 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 40 40 40 43 50 53	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69 65 78 95 90 76 71 69 64 64 64	84 80 75 80 90 92 98 100 100 98 98 94 94 94 92 90 90	70 70 68 68 68 67 67 66 68 68 70 70 74 80 80 78 74 70	A 56 54 50 50 50 48 48 45 45 45 45 45 45 45 45	S 45 45 45 45 48 48 48 50 50 55 55 55 55 60 95 90 80 80 75	0 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 60 60 60	N 60 60 65 70 65 65 65 65 55 55 55 55 50 50 50	52 54 54 54 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57
G -43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86 -82 -84 -79 -42 -56 -62 -84 -78 -89 -98	F -74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82 -87 -55 -39 -45 -71 -74 -67 -54	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -98 -109 -87 -74 -82 -67 -56 -44 -50 -56 -84 -98 -109 -107	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -71 -64 -58 -64 -57 -79 -88 -92 -120 -130 -119	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64 -36 -41 -62 -74 -99 -107 -109 -72 -74	-71 -88 -98 -104 -71 -52 -46 -41 -32 -29 -35 -74 -76 -71 -64 -72 -71 -74 -72 -72 -60	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -63 -53 -37 -59 -65 -70 -75 -77 -83 -81 -74 -65 -66 -55	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -59 -46 -51 -60 -65 -72 -64 -68 -42	S	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	N N N N N N N N N N N N N	-90 -68 -67 -55 -57 -57 -49 -25 -15 -45 -50 -64 -58 -39 -13 14 17 3 -15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 33 35 35	30 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 27 27 27	28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 40 40 40 43 50 53 57 62	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69 65 78 95 90 76 71 69 64 64 64 64 62 62	84 80 75 80 90 92 98 100 100 98 94 94 94 92 92 90 89 88	70 70 68 68 68 67 67 66 68 68 70 70 74 80 80 70 70 68	A 56 54 50 50 50 48 48 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	S 45 45 45 45 45 48 48 48 50 50 55 55 55 60 95 90 80 75 70	0 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60	N 55 60 60 65 65 65 65 65	52 52 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 57 57 57 57
-43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86 -82 -84 -79 -42 -56 -62 -84 -78 -89 -98 -91	F -74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82 -87 -55 -39 -45 -71 -74 -67 -54 -43	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -98 -109 -87 -74 -82 -67 -56 -44 -50 -56 -84 -98 -109 -107 -100	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -58 -64 -57 -79 -88 -92 -109 -120 -130 -119 -114	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64 -36 -41 -62 -74 -94 -99 -107 -109 -72 -74 -81	-71 -88 -98 -104 -71 -52 -46 -41 -32 -29 -35 -74 -76 -71 -64 -72 -71 -74 -72 -60 -68	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -63 -53 -37 -59 -65 -70 -75 -77 -83 -81 -74 -65 -66 -55 -47	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -59 -46 -51 -60 -53 -60 -65 -72 -64 -68 -42 -31	S	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	N N N N N N N N N N N N N	-90 -68 -67 -55 -57 -49 -25 -15 -45 -45 -50 -64 -58 -39 -13 14 17 3 -15 -23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 33 35 35 36 30 30	30 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 40 40 40 40 40 43 50 53 57 62 63	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69 65 78 95 90 76 71 69 64 64 64 62 62 62	84 80 75 80 90 92 98 100 100 100 98 94 94 94 92 92 90 89 88 88 88	70 70 68 68 67 70 74 80 80 78 74 70 68 66 66	A 56 54 50 50 50 48 48 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	S 45 45 45 45 45 48 48 50 50 55 55 55 55 60 95 90 80 80 70 70	0 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60	N 60 60 65 70 65 65 65 55 55 55 50 50 50 50	52 52 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57
G -43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86 -82 -84 -79 -42 -56 -62 -84 -78 -89 -98 -110 -114 -118	F -74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82 -87 -55 -39 -45 -71 -74 -67 -54 -43 -64	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -98 -109 -87 -56 -44 -50 -56 -84 -98 -109 -107 -100 -114 -109	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -71 -64 -57 -79 -88 -92 -109 -120 -130 -91 -14 -97 -85	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64 -36 -41 -62 -74 -99 -107 -109 -72 -74 -81 -80 -73	-71 -88 -98 -104 -71 -52 -46 -41 -32 -29 -35 -74 -76 -71 -64 -72 -71 -74 -72 -60 -68 -39	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -63 -63 -63 -53 -77 -59 -65 -70 -75 -77 -83 -81 -74 -65 -66 -55 -47 -50 -51	- GU PRA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -60 -53 -60 -65 -72 -64 -68 -42 -31 -26 -41	S	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	N N N N N N N N N N	-90 -68 -67 -55 -57 -49 -25 -15 -45 -45 -50 -64 -58 -39 -13 14 17 3 -25 -23 -30 -65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 33 35 35 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 40 40 40 43 50 53 57 62 63 65 68	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69 65 78 95 76 71 69 64 64 64 64 64 62 62 60 60 60	84 80 75 80 90 92 98 100 100 100 98 94 94 94 92 92 90 90 89 88 88 84 82	70 70 68 68 68 67 67 66 68 68 70 70 74 80 78 74 70 70 68 66 62 62 62	A 56 54 50 50 50 48 48 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	S 45 45 45 45 48 48 48 48 50 50 55 55 55 55 70 70 70 68 66	0 60 55 55 50 50 50 50 50 60 60 60 60 59	N 65 60 60 65 65 65 65 65 55 55 55 50 50 50 50 50 50 50	52 52 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 58 58
-43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86 -82 -84 -79 -42 -56 -62 -84 -78 -89 -98 -110 -114 -118 -99	F -74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82 -87 -55 -39 -45 -71 -74 -67 -54 -43 -64	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -109 -87 -74 -82 -67 -56 -44 -50 -56 -84 -98 -109 -107 -100 -114 -109 -104	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -71 -64 -57 -79 -88 -92 -109 -120 -130 -114 -97 -85 -81	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64 -36 -41 -62 -74 -99 -107 -109 -72 -74 -81 -80 -73 -70	-71 -88 -98 -104 -71 -52 -46 -41 -32 -29 -35 -74 -76 -71 -64 -72 -71 -74 -72 -60 -68 -39 -31	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -63 -53 -77 -59 -65 -77 -83 -81 -74 -65 -66 -55 -47 -50 -51 -53	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -59 -46 -51 -60 -53 -60 -65 -72 -64 -68 -42 -31 -26 -41 -43	S	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	N N N N N N N N N N	-90 -68 -67 -55 -57 -49 -25 -15 -45 -45 -50 -64 -58 -39 -13 14 17 3 -25 -23 -30 -65 -67	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 33 35 35 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 40 40 40 43 50 53 57 62 63 65 68 70	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69 65 78 95 90 76 71 69 64 64 64 64 62 62 60 60 60 60 60 60 75 72 69 60 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	84 80 75 80 90 92 98 100 100 98 94 94 94 92 92 90 90 89 88 88 84 82 80	70 70 68 68 68 67 66 66 68 68 70 70 74 80 78 74 70 70 68 66 62 62 60	A 56 54 50 50 50 48 48 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	S 45 45 45 45 48 48 48 50 50 55 55 55 55 70 70 70 68 66 64	0 60 55 55 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 59 58	N 60 60 65 70 65 65 65 65 55 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50	52 52 54 54 54 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
G -43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86 -82 -84 -79 -42 -56 -62 -84 -78 -89 -98 -110 -114 -118 -99 -76 -46	-74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82 -87 -55 -39 -45 -71 -74 -67 -74 -64 -12 6	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -98 -109 -87 -56 -44 -50 -56 -84 -98 -109 -107 -100 -114 -99 -107	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -71 -64 -58 -64 -57 -79 -88 -92 -109 -120 -130 -119 -114 -97 -85 -81 -82 -64	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64 -36 -41 -62 -74 -94 -99 -107 -109 -72 -74 -81 -80 -73 -70 -58 -56	-71 -88 -98 -104 -71 -84 -71 -32 -46 -41 -32 -29 -35 -74 -76 -71 -64 -72 -71 -74 -72 -60 -39 -31 -49 -68	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -63 -53 -77 -59 -65 -70 -75 -77 -83 -81 -74 -65 -66 -55 -47 -50 -51 -53 -55 -53	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -59 -46 -51 -60 -65 -72 -64 -68 -42 -31 -43 -51 -56	S	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	N N N N N N N N N N	-90 -68 -67 -55 -57 -57 -49 -25 -15 -8 -13 -25 -45 -50 -64 -58 -39 -13 14 17 3 -23 -30 -65 -67 -75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 33 35 35 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 40 40 40 43 50 53 57 62 63 65 68 70 68 65	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69 65 78 95 90 76 71 69 64 64 64 64 64 62 62 62 60 60 60 60 60 60 75 78 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	84 80 75 80 90 92 98 100 100 98 94 94 94 92 90 90 89 88 88 84 82 80 76 74	70 70 68 68 68 67 67 66 68 68 70 70 74 80 80 78 74 70 70 68 66 62 62 60 60 58	A 56 54 50 50 50 48 48 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	S 45 45 45 45 48 48 48 48 50 50 55 55 55 55 60 95 90 80 80 75 70 70 68 66 64 62 60	0 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 59 58 57	N 60 60 65 70 65 65 65 65 55 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	52 54 54 54 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
-43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86 -82 -84 -79 -42 -56 -62 -84 -78 -89 -98 -110 -114 -118 -99 -76 -46 -45	-74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82 -87 -55 -39 -45 -71 -74 -67 -74 -43 -64 12	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -98 -109 -87 -56 -44 -50 -56 -84 -98 -109 -107 -100 -114 -99 -107 -84	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -71 -64 -57 -79 -88 -92 -109 -120 -130 -119 -114 -97 -85 -81 -82 -64 -52	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64 -36 -41 -62 -74 -94 -99 -107 -109 -72 -74 -81 -80 -73 -70 -58 -56 -61	-71 -88 -98 -104 -71 -84 -71 -32 -46 -41 -32 -29 -35 -74 -76 -71 -64 -72 -71 -74 -72 -60 -39 -31 -49 -68 -84	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -63 -53 -77 -59 -65 -70 -75 -77 -83 -81 -74 -65 -66 -55 -47 -50 -51 -53 -53 -63	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -59 -46 -51 -60 -65 -72 -64 -68 -42 -31 -43 -51 -56 -54	S D D D D D D D D D D D D D	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	N N N N N N N N N N	-90 -68 -67 -55 -57 -57 -49 -25 -15 -45 -39 -13 -25 -45 -39 -13 -14 17 3 -23 -30 -65 -67 -75 -75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 33 35 35 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 40 40 40 43 50 53 57 62 63 65 68 70 68 65 65	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69 65 78 95 90 76 64 64 64 64 64 64 62 62 62 62 60 60 60 60 60 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	84 80 75 80 90 92 98 100 100 98 94 94 94 92 90 90 89 88 88 84 82 80 76 74 74	TO A L 70 70 68 68 67 67 66 68 68 70 70 74 80 80 78 74 70 70 68 66 62 62 60 60 58 58	A 56 54 50 50 50 48 48 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	S 45 45 45 45 48 48 48 48 50 50 55 55 55 55 60 95 70 70 70 68 66 64 62 60 60	0 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 59 58 57 56	N 60 60 65 70 65 65 65 65 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	52 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
G -43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86 -82 -84 -79 -42 -56 -62 -84 -78 -89 -98 -110 -114 -118 -99 -76 -46	-74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82 -87 -55 -39 -45 -71 -74 -67 -74 -64 -12 6	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -98 -109 -87 -56 -44 -50 -56 -84 -98 -109 -107 -100 -114 -99 -107	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -71 -64 -58 -64 -57 -79 -88 -92 -109 -120 -130 -119 -114 -97 -85 -81 -82 -64	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64 -36 -41 -62 -74 -94 -99 -107 -109 -72 -74 -81 -80 -73 -70 -58 -56	-71 -88 -98 -104 -71 -84 -71 -32 -46 -41 -32 -29 -35 -74 -76 -71 -64 -72 -71 -74 -72 -60 -39 -31 -49 -68 -84	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -63 -53 -77 -59 -65 -70 -75 -77 -83 -81 -74 -65 -66 -55 -47 -50 -51 -53 -55 -53	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -59 -46 -51 -60 -65 -72 -64 -68 -42 -31 -43 -51 -56	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	N N N N N N N N N N	-90 -68 -67 -55 -57 -57 -49 -25 -15 -8 -13 -25 -45 -50 -64 -58 -39 -13 14 17 3 -23 -30 -65 -67 -75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 33 35 35 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 40 40 40 43 50 53 57 62 63 65 68 70 68 65	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69 65 78 95 90 76 71 69 64 64 64 64 64 62 62 62 60 60 60 60 60 60 75 78 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	84 80 75 80 90 92 98 100 100 98 94 94 94 92 90 90 89 88 88 84 82 80 76 74	70 70 68 68 68 67 67 66 68 68 70 70 74 80 80 78 74 70 70 68 66 62 62 60 60 58	A 56 54 50 50 50 48 48 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	S 45 45 45 45 48 48 48 48 50 50 55 55 55 55 60 95 90 80 80 75 70 70 68 66 64 62 60	0 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 59 58 57	N 60 60 65 70 65 65 65 65 55 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	52 54 54 54 54 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
-43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86 -82 -84 -79 -42 -56 -62 -84 -78 -89 -98 -110 -114 -118 -99 -76 -46 -45 -47	-74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82 -87 -55 -39 -45 -71 -74 -67 -74 -64 -12 6	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -98 -109 -87 -56 -44 -50 -56 -84 -98 -109 -107 -100 -114 -109 -104 -99 -107 -84 -81 -83	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -71 -64 -57 -79 -88 -92 -109 -120 -130 -119 -114 -97 -85 -81 -82 -64 -52	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64 -36 -41 -62 -74 -94 -99 -107 -109 -72 -74 -81 -80 -73 -70 -58 -56 -61 -70	-71 -88 -98 -104 -71 -52 -46 -41 -32 -29 -35 -74 -76 -71 -64 -72 -71 -74 -72 -60 -39 -31 -49 -68 -84 -91	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -63 -63 -53 -77 -59 -65 -77 -83 -81 -74 -65 -66 -55 -47 -50 -51 -53 -53 -63 -60 -79	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -60 -65 -72 -64 -68 -42 -31 -43 -51 -56 -54 -44	S D D D D D D D D D D D D D	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	N N N N N N N N N N	-90 -68 -67 -55 -57 -49 -25 -15 -45 -39 -13 -25 -45 -39 -13 -14 17 3 -15 -23 -30 -65 -75 -75 -75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 33 35 35 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 40 40 40 43 50 53 57 62 63 65 68 70 68 65 65	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69 65 78 95 90 76 71 69 64 64 64 64 62 62 62 60 60 60 60 60 75 78 90 76 76 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	84 80 75 80 90 92 98 100 100 98 94 94 94 92 90 90 89 88 88 84 82 80 76 74 74	70 70 68 68 68 70 70 74 80 80 70 70 68 66 62 62 60 60 58 58 56	A 56 54 50 50 50 48 48 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	S 45 45 45 45 48 48 48 48 50 50 55 55 55 55 60 95 70 70 70 68 66 64 62 60 60	0 60 55 55 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 59 58 57 56 55 55	N 60 60 65 70 65 65 65 65 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	52 52 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
-43 -68 -52 -55 -57 -59 -68 -91 -87 -83 -74 -86 -82 -84 -79 -42 -56 -62 -84 -78 -89 -98 -110 -114 -118 -99 -76 -46 -45 -47 -65	F -74 -76 -79 -87 -98 -94 -95 -92 -98 -83 -89 -82 -87 -55 -57 -64 -71 -74 -67 -54 -43 -64 12 6 1 0 -10	-71 -68 -52 -74 -92 -87 -79 -85 -98 -109 -87 -56 -44 -50 -56 -44 -109 -107 -100 -114 -99 -107 -84 -81 -83	-88 -74 -79 -86 -100 -99 -105 -106 -91 -74 -71 -64 -57 -79 -88 -92 -109 -120 -130 -114 -97 -85 -81 -82 -54	acino E a M -58 -74 -92 -109 -91 -87 -99 -104 -102 -105 -107 -64 -36 -41 -62 -74 -94 -99 -107 -109 -72 -74 -81 -80 -73 -70 -58 -56 -61 -70 -76 -80	-71 -88 -98 -104 -71 -84 -71 -32 -29 -35 -74 -76 -71 -64 -72 -71 -74 -72 -60 -68 -26 -39 -31 -49 -68 -84 -91	GNO ACUC L -99 -104 -107 -109 -103 -85 -63 -63 -63 -53 -77 -59 -65 -77 -83 -81 -74 -65 -66 -55 -47 -50 -51 -53 -63 -60 -79	- GU ORA -100 -84 -75 -68 -57 -43 -58 -32 -41 -46 -51 -60 -65 -72 -64 -68 -42 -31 -43 -51 -56 -54 -44 -41 -54	S	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	N N N N N N N N N N	-90 -68 -67 -55 -57 -49 -25 -15 -45 -45 -50 -64 -58 -39 -13 14 17 3 -23 -30 -65 -75 -75 -75 -75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 33 35 35 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	GE a 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 40 40 40 43 50 53 57 62 63 65 68 70 68 65 63	63 65 60 60 60 60 60 75 72 69 65 78 95 90 76 71 69 64 64 64 62 62 62 60 60 60 60 60 75 78 90 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	84 80 75 80 90 92 98 100 100 100 98 94 94 94 92 92 90 90 89 88 88 84 82 80 76 74 70	TO A L 70 70 68 68 68 70 70 74 80 80 70 70 68 66 62 62 60 60 58 56 56 67 67	A 56 54 50 50 50 48 48 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	S 45 45 45 45 48 48 48 48 50 50 55 55 55 55 70 70 70 68 66 64 62 60 60	0 60 55 55 55 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 59 58 57 56 55 55 55 55 55 55	N 55 60 60 65 65 65 65 65	52 52 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57

								, g.o.		<u> </u>													111110	Account to
Star	zione:	ADIO		cino: LASA		то	ADIO		m 861	.98 s.	m.)	iorno	Staz	ione:	RIO	Ba FOSS		: AL		ADIO		1740	.00 s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Č	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
180 185 180 180 180 180 180 180 170 165 160 160 160 160 160 160 160 160	155 150 150 150 150 140 140 145 150 150 150 150 160 160 165 170 170 185 190 190 180	180 185 170 170 180 170 165 165 160 165 160 150 150 150 150 140 135 140 135 140	130 135 130 135 140 140 145 140 145 145 145 140 150 150 150 160 160 170 160 155 155	150 145 140 140 140 150 150 140 130 130 130 130 130 130 130 130 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	180 170 160 170 170 175 175 180 180 185 180 185 190 190 190 190 170 170 160 160	135 140 130 135 130 120 130 130 140 140 140 130 130 140 140 140 140 140 150	140 145 150 150 155 155 155 160 160 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	150 155 150 150 150 140 145 135 130 135 140 135 140 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	140 140 130 130 135 135 130 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	160 165 170 160 165 170 180 170 170 170 160 150 140 140 140 140 140 140 130 130 130 130 130	135 135 140 140 145 140 145 150 150 140 145 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 12 11 10 12 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 12 15 19 21 21 21 26 30 32 34 34 20 17 16 16 16	14 14 14 20 17 15 15 15 15 16 29 19 22 24 27 25 21 20 18 18 18 18 18 18 20 21 23 30 37 43	30 26 29 35 40 39 38 33 29 27 25 31 28 27 29 32 37 35 32 37 35 32 37 35 34 41 41 45	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 42 43 36 33 30 28 27 26 27 24 23 23 24	26 30 29 32 32 33 35 29 29 28 28 28 26 26 27 28 26 27 28 26 27 28 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 26 27 40 28 26 25 25 24 24 24 24 24 24 24 22 23 22 21 20 21	20 20 19 19 18 18 18 18 17 17 18 19 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 16 22 17 19 20 17 16 16 15 13 13 12 12 15 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
150 150 166	159	135 130 155	149	180 180 147	150	140 140 136	140 140 152	138	140 140 129	130	180 180 149	30 31 Media	10 10	10	11 12 9	15	42 42 22	33	24 27 35	28	20	16 15 17	14	18 18 18
				M		nua:	750										M	dia ar	nua:	19				
				Med	ua an	nua:	190										4181							
			B:			The same of	- W. Carlon	GE.	-	,		•				Re	-			the same	LE.			
Staz	zione:	ADIO		cino:	AL	то	- W. Carlon	(m 506	5.12 s.	m.)	Giorno				Ba	cino:	AL'	то	the same	(m	1600		
Staz	ione:	ADIO		icino:		то	ADI		m 506	5.12 s. N	m.) D	Сіотво	Staz G	ione:	PASS M		cino:	AL	то	ADIO		1600 O	.00 s.	m.) D
-	155 156 156 126 153 155 155 154 154 155 156 153 154 155 153 154 155 152 154 154 155 154 155 152 154 154 155 154 155 152 154 155		E a	TEL 145 152 155 155 165 165 165 165 165 165 165 165	AL	TO L 194 131 192 190 189 185 177 185 182 187 183 190 185 172 186 178 180 176 166 167 167 168 163 164 145 161	ADIO	(- 1		125 161 161 161 161 162 122 163 161 158 162 163 118 162 160 162 164 164 161 161 161 161 161 161 166 156 158	ou.oi9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 7 8 29 30 31				SIRIO	cino:	AL'	то	ADIO	(m			
124 155 162 160 130 126 160 154 156 153 155 156 124 156 156 153 155 156 156 155 156 155 156 155 156 155 156 155 155	155 156 156 156 153 155 155 154 154 155 156 153 154 155 153 154 155 154 155 154 155 154 155 154 155 154 155 154 155 155	M 154 152 153 153 153 153 153 153 153 153 153 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	142 145 147 146 144 149 127 150 144 146 145 144 156 155 147 155 147 155 147 157 168 165 144 168 164 165 144 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	TEL 145 152 155 155 169 170 165 165 165 165 165 165 140 167 158 165 147 158 165 154 140 150 145 148 128 140 143 135 157 155 167 170 168	AL 173 158 162 166 190 184 208 183 176 180 178 170 164 166 156 172 170 171 165 192 177 169 177 171 172 173 180 189 188	TO L 194 131 192 190 189 185 177 185 182 187 183 190 185 172 186 178 180 176 172 170 166 167 167 168 163 164 145 161 163	ADIO 156 157 158 144 161 150 165 174 173 152 175 170 170 140 158 170 148 164 162 159 162 165 161 140 158 168 168 158 160 180	163 173 170 168 173 170 166 152 162 158 168 170 167 155 216 198 192 186 183 180 165 174 175 160 166 170 166 170 166 170 166 170 166	162 155 158 160 158 135 162 160 164 143 160 161 163 161 159 163 132 161 158 157 168 157 168 151 147 135 159 160 153 153	N 132 158 175 141 162 157 161 164 156 140 156 149 153 156 144 165 155 156 158 125 156 158 125 156 158 156 156 156 157 158 159 150 150 150 150 150 150 150 150	125 161 161 161 161 162 122 163 162 162 163 118 162 164 164 164 162 119 161 116 116 116 116 116 116 116 116	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-19 -19 -19 -19 -18 -18 -20 -21 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	-21 -22 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -23 -24 -23 -24 -22 -26 -26 -26 -26 -22 -21 -20 -20 -22 -21 -21 -19 -19	-19 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -16 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-12 -12 -12 -11 -11 -10 -8 -8 -8 -8 -6 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -1 -1 0 0 0	6 6 8 10 14 14 12 12 13 13 13 15 15 16 18 20 22 22 22 24 24 24 26 26 27 27 28 28 24	AL ELPR/ G 26 26 26 26 28 28 28 26 28 30 32 34 36 38 40 40 40 39 34 32 40 48 50 50 50 50 50 47 44 42 40	TO L 44 38 36 48 47 45 56 56 58 54 52 50 50 49 48 46 46 46 51 51 52 52 53 49 47 44 41	ADIO 38 38 38 37 40 52 48 48 48 48 53 45 39 39 39 39 38 38 37 37 35 34 31 31 31 30 30 29 29 29	28 30 34 27 25 24 24 24 24 24 22 23 23 23 23 22 22 21 20 20 18 18 18 18 16	0 12 12 11 10 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	N -10 -11 -12 -14 -16 -15 -13 -13 -12 -10 -12 -13 -14 -16 -15 -15 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -19 -19 -19 -19	D -18 -18 -19 -19 -19 -20 -20 -20 -21 -21 -21 -21 -22 -22 -22 -23 -23 -24 -24 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -21 -21 -21

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

	-											- Hillian contra	1		-									-
Stan	ione	PLA		cino:	AL'	то .	ADIO		1600.	00 c	m.)	Giorno	Star	rione •	PLA					ADIO		1000	00 a.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Gio	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
8	-10	-10	-4	40	48	60	30	32	20	12	-4	1	-23	-20	-12	4	36	44	53	49	52	44	3	-15
-8	-10	-10	-4	45	48	68 68	30 30	30 28	20 20	32 78	4	2	-25 -26	-22 -24	-14 -16	5 6	40 45	50 44	50 48	51 52	50 48	43 45	2	-16 -17
-8 -8	-10 -10	-10 -10	<i>-</i> 4 <i>-</i> 4	45 48	50 50	56	30	30	20	66	-4	4	-28	-26	-18	7	62	49	49	50	47	47	4	-18
-8 8	-10 -10	-10 -10	-3 -3	50 60	50 50	45 40	30 35	32 32	20 20	50 40	-5 -5	5 6	-30 -31	-23 -20	-17 -14	12 15	56 60	53 55	47 46	48 45	49 47	44 43	2	-20 -22
-8	-10	-10	-2	56	50	40	36	34	20	32	-6	7	-32	-19	-19	18	69	51	44	45	44	42	Õ	-23
-10 -9	-10 -10	-10 -10	-2 8	54 54	50 50	40 40	36 34	32 32	20 15	30 20	-6 -6	8 9	-35 -34	-18 -16	-24 -28	22 25	66	48 45	45 43	43 42	43 42	41 40	-7 -6	-24 -18
-10	-10 -10	-10 -10	10 12	50 50	48 50	40 40	32 30	30 30	16 16	16 15	-6 -8	10 11	-34 -31	-15 -13	-30 -32	27 29	55 52	46 49	42 40	44 46	43 40	39 37	-7 -8	-21 -17
-10	-10	8	14	45	50	44	30	30	18	10	-8	12	-29	-10	-34	24	49	51	41	48	45	35	-9	-18
-10 -9	-10 -10	-8 -8	25 32	42 42	46 46	40 38	28 28	30 60	16 14	8	-8 -8	13 14	-27 -25	-8 -7	-35 -37	27 31	51 54	53 52	39 38	50 52	47 50	33 31	-11 -13	-15 -16
_9 _10	-10 -10	-8 -8	32 33	40 40	46 46	34 34	28 28	92 68	14 12	8	-9 -9	15 16	-29 -23	-6 -7	-39 -36	30 32	56 58	50 49	39 43	54 54	82 78	29 30	-15 -16	-15 -13
-10	-10	-8	34	40	50	35	26	46	12	6	-10	17	-22	-9	-38	29	55	52	45	55	75	32	-14	-12
-9 -9	-10 -10	-8 -8	35 35	40 40	56 56	36 36	26 26	45 40	12 12	6	-10 -10	18 19	-20 -18	−8 −5	-40 -37	31 32	52 49	54 56	45 43	53 50	72 63	30 27	-15 -18	-7 -11
-9 -9	-10 -10	-8 -8	36 36	44 45	44	36 36	26 26	35 26	12 12	4	-12 -12	20 21	-16 -13	-7 -9	-34 -33	35 34	47 48	52 48	44 46	52 58	59 57	24 22	-17 -19	-12 -6
-9	-10	-8	38	46	38	36	26	26	10	4	-12	22	-7	-12	-30	33	45	49	47	60	54	20	-16	_9
-10 -9	-10 -10	-8 -8	38 38	46 46	38 38	38 38	26 26	26 26	10 10	2	-12 -13	23 24	_9 _11	-10 -14	-27 -24	36 34	43 40	51 53	48 51	56 55	51 48	19 17	-19 -20	-12 -7
_9 _9	-10 -10	-8 -8	38 38	46 46	40 44	35 35	26 26	22 22	10 10	-2 -3	-13 -14	25 26	–8 –7	-17 -19	-22 -19	29 32	38	55 57	52 53	54 52	47 45	15 13	-21 -18	-8 -14
-10	-10	-5	38	46	46	32	26	22	10	-3	-14	27	-8	-23	-17	31	41	60	52 53	48	43 45	10	-17 -16	-5 -7
-10 -10	-10 -10	_5 _4	40 40	45 45	46 50	30 30	30 30	20 20	10 10	-4 -4	-15 -15	28 29	-9 -14	-25 -28	-14 0	28 30	49 45	58 55	50	49 51	46	5	-19	-6
-10 -10		-4 -4	40	48 48	56	30 30	30 32	20	10 10	-4	-16 -16	30 31	-16 -18		3	32	48 42	50	49 48	49 55	41	3	-13	-4 -5
																								-
-9	-10	-8	22	46	47	40	29	33	14	14	-9	Medie	-21	-15	-23	25	50	51	46	50	51	28	-10	-13
				Me	dia a	nnua:	17										Me	dia a	nnua:	18	'			.
-					, care															-	water to the same of			
			Ba	cino:				GE.				8				Ва	cino:	AL	то	ADIO	E			
	zione :	PAS	SIRIO	cino:	AL 10SO	то	ADIO	(m	900.0			Giorno	i		VAL	TINA	a V	ALTI	NA.		(m	1230.		-
G	F	M	SIRIO	cino:	AL 10SO G	TO	ADIO	(m	0	N	D	Giorno	G	F	М	TINA	a V	G	NA L	A	(m	0	N	D
	70		SIRIO	cino:	AL 10SO	то	ADIO	(m			98 98	1 2	i	F -10 -8	M -30 -30	TINA	a V	ALTI	NA.		(m			-
70 70 70 70	70 70 70	78 78 78	86 86 84	10 12 15	AL 10S0 G 70 70 70	TO L 95 90 90	ADIO 40 40 38	(m S 34 34 40	28 28 26	85 100 190	98 98 98 98	1 2 3	-12 -12 -14	F -10 -8 -8	-30 -30 -30	TINA A -45 -43 -40	a V/ M -30 -30 -31	G -31 -31 -33	NA L -27 -27 -26	-24 -23 -23	(m S -20 -20 -21	-28 -28 -27	N -22 -22 -22	-21 -21 -21
70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70	78 78 78 78 78 78	86 86 84 84 84	ncino: M M 10 12 15 17 17	AL 10SO G 70 70 70 70 70	TO 95 90 90 85 80	ADIO 40 40 38 38 38 36	(m S 34 34 40 60 45	28 28 26 26 26 24	85 100 190 160 150	98 98 98 96 96	1 2 3 4 5	-12 -12 -14 -14 -13	F -10 -8 -8 -10 -10	-30 -30 -30 -32 -32	TINA -45 -43 -40 -40 -38	a VA M -30 -30 -31 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -32 -32	NA L -27 -27 -26 -28 -27	-24 -23 -23 -23 -23	(m -20 -20 -21 -21 -21	-28 -28 -27 -27 -27 -25	N -22 -22 -22 -22 -22	-21 -21 -21 -21 -20 -20
70 70 70 70 70	70 70 70 70	78 78 78 78 78	86 86 84 84	10 12 15 17	AL 10S0 G 70 70 70	TO L 95 90 90 85	ADIO 40 40 38 38 38	(m S 34 34 40 60	28 28 26 26	85 100 190 160	98 98 98 98 96	1 2 3 4 5 6	-12 -12 -14 -14	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -10	-30 -30 -30 -32	TINA -45 -43 -40 -40 -38 -38 -36	a V/ M = -30 -30 -31 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -33	NA L -27 -27 -26 -28 -27 -27 -27 -26	-24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -20 -20	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25	N -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -20
70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	86 86 84 84 84 84 84 84	10 12 15 17 17 35 25 25 25	AL 10SO G 70 70 70 70 70 80 100 90	TO 95 90 90 85 80 75 90 85	ADIO 40 40 38 38 36 36 36 36 36	(m S 34 34 40 60 45 40 38 38	28 28 26 26 24 22 22 20	85 100 190 160 150 140 120 115	98 98 98 96 96 94 94 92	1 2 3 4 5 6 7 8	-12 -12 -14 -14 -13 -13 -13 -14	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -10 -12	M -30 -30 -32 -32 -32 -32 -32 -32	TINA -45 -43 -40 -40 -38 -38 -36 -36	a V/ M -30 -30 -31 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -33 -33	NA L -27 -27 -26 -28 -27 -27 -26 -26 -25	-24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24	-20 -20 -21 -21 -21 -20 -20 -21	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25	N -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -2	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -20 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	86 86 84 84 84 84 84 86 86 86	10 12 15 17 17 35 25 25 25 25 25	AL 10SO 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80	TO 95 90 90 85 80 75 90 85 80 78	ADIO 40 40 38 38 36 36 36 36 36 36 36	(m 34 34 40 60 45 40 38 38 36 34	28 28 26 26 24 22 22 20 20 20	85 100 190 160 150 140 120 115 110	98 98 98 96 96 94 94 92 92 92	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14	-10 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -12 -14	M -30 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34	-45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36	a V/ M -30 -30 -31 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -33 -31 -31	NA L -27 -27 -26 -28 -27 -27 -26 -25 -25 -25	-24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -24	-20 -20 -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -22	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24 -25	N -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25 -25	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -19 -19 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	86 86 84 84 84 84 84 86 86	10 12 15 17 17 35 25 25 25 27 30	AL 10SO 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75	TO 95 90 90 85 80 75 90 85 80 78 75 73	ADIO 40 40 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 40	(m 34 34 40 60 45 40 38 38 36	28 28 26 26 24 22 22 20 20	85 100 190 160 150 140 120 115 110 105 100	98 98 98 96 96 94 94 92 92 92 92 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14	-10 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -14 -16	-30 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -36 -38	-45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -38 -38	a V/ M -30 -30 -31 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -33	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -31 -31 -32 -32 -31	NA L -27 -27 -26 -28 -27 -27 -26 -25 -25 -25 -27 -27	-24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -25	-20 -20 -21 -21 -21 -20 -21 -22 -22 -22 -23 -24	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24	N -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -25 -26 -25	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 84 84 84 84 86 86 86 86	10 12 15 17 17 35 25 25 25 27 30 55	70 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75	TO 95 90 90 85 80 75 90 85 80 78 75 73 70	ADIO 40 40 38 38 36 36 36 36 36 36 36 40 40	(m 34 34 40 60 45 40 38 38 36 34 34 34	28 28 26 26 24 22 22 20 20 20 18 16	85 100 190 160 150 140 120 115 110 105 100 100	98 98 98 96 96 94 92 92 92 92 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -16 -15	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -14 -16 -16	-30 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -36 -38 -38	-45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -38 -38 -38	a V/ M -30 -30 -	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -33 -31 -31 -32 -32 -31 -31	NA L -27 -26 -28 -27 -27 -26 -25 -25 -25 -27 -27 -27 -27	-24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -23 -23 -25 -25	-20 -20 -21 -21 -21 -20 -21 -22 -22 -23 -24 -24	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24	N -22 -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25 -26 -25 -25 -25	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86	10 12 15 17 17 35 25 25 25 25 27 30 55 45 45	AL 10SO 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 80	TO 25 90 90 85 80 75 90 85 78 75 73 70 67 65	ADIO 40 40 38 36 36 36 36 36 36 40 40 40 40	(m 34 34 40 60 45 40 38 38 36 34 34 34 34 31	28 28 26 26 24 22 22 20 20 20 20 18 16 14 12	85 100 190 160 150 140 120 115 110 105 100 100 100	98 98 98 96 96 94 92 92 92 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -16 -15 -15	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -16 -16 -18 -22	-30 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -36 -38 -40 -40	-45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	a V/ M -30 -30 -	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -33 -31 -31 -32 -31 -31 -30 -30	NA L -27 -26 -28 -27 -27 -26 -25 -25 -25 -25 -27 -27 -27 -25 -24 -24	-24 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -23 -25 -24 -24 -24 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -20 -20 -21 -22 -22 -23 -24 -24 -23 -25	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -24 -23	N -22 -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	10 12 15 17 17 35 25 25 25 25 45 45 45 48	AL 10SO 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 85 80 75 90 85 80 78 75 73 70 67 65 63 60	ADIO 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40 40 38 38	(m 34 34 40 60 45 40 38 38 36 34 34 34 34 31 110 145 60	28 28 26 26 24 22 22 20 20 20 20 18 16	85 100 190 160 150 140 120 115 110 105 100 100 100 120 130	98 98 98 96 96 94 92 92 92 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -16 -15 -15 -15 -14 -14	-10 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -14 -16 -16 -18 -22 -22 -22	-30 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -36 -38 -40	-45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	a V/ M -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -33 -33 -32 -32 -32 -32	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -31 -31 -32 -31 -31 -30 -30 -29	-27 -27 -26 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -27 -27 -24 -24 -24 -25	-24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -23 -25 -24 -24 -23 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -23 -25 27 27	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -24	N -22 -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25 -26 -25 -25 -25 -25 -24 -25 -24 -24	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 68	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	10 12 15 17 17 35 25 25 25 25 45 45 48 48	AL 10SO 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 85 80 75 90 85 80 78 75 73 70 67 65 63 60 58	ADIO 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 38 38 36	(m 34 34 40 60 45 40 38 38 36 34 34 34 31 110 145 60 45	28 28 26 26 24 22 22 20 20 20 20 18 16 14 12 10 8 8	85 100 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 120 130 135	98 98 98 96 96 94 92 92 92 90 90 90 90 88 88 88 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -16 -15 -15 -15 -14 -14 -14	-10 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -14 -16 -16 -18 -22 -22 -22 -22	-30 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -36 -38 -40 -40 -42 -46 -46	-45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	a V/ M -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -33 -33 -32 -32 -32 -34	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -33 -31 -31 -32 -31 -30 -30 -29 -29	NA L -27 -26 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -27 -27 -27 -24 -24 -24 -25 -24	-24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -23 -25 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -23 -25 27 27	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -24 -24 -24	N -22 -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24	-21 -21 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 68 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	10 a M 12 15 17 17 35 25 25 25 25 45 45 48 48 48 48 48	AL 10SO 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 85 80 75 90 85 87 78 77 67 67 63 60 58 55 55	ADIO 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40 40 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	(m 34 34 40 60 45 40 38 38 36 34 34 34 34 34 34 34 34 34 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 28 26 26 24 22 22 20 20 20 18 16 14 12 10 8	85 100 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 120 130 135 130 125	98 98 98 96 96 94 92 92 92 90 90 90 90 88 88 86 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -16 -15 -15 -15 -15 -14 -14 -14 -14 -14	-10 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -14 -16 -16 -18 -22 -22 -22 -22 -22	-30 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -36 -38 -40 -40 -40 -45 -45 -48	-45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -32 -32 -32 -32 -32	a V/ M -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -31	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -31 -31 -31 -31 -30 -30 -29 -29 -28 -28	VA L -27 -27 -26 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -27 -27 -25 -24 -24 -24 -24 -24 -26 -26 -26	-24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -23 -25 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -20 -21 -22 -22 -23 -24 -24 -23 -25 27 27 27 25 25	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -24 -24 -23 -23 -23	-22 -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -23 -23	-21 -21 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 68 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 90 90 90 90 90	10 a M 12 15 17 17 35 25 25 25 27 30 55 45 48 48 48 48 48 48 48	AL 10SO 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 85 80 75 90 85 87 75 73 70 67 65 63 60 58 55 55 55 55	ADIO 40 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 38 38 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	S 34 34 40 60 45 40 38 38 36 34 34 34 110 145 60 45 40 38 38 38 40	28 28 26 26 24 22 22 20 20 20 20 18 16 14 12 10 8 8	85 100 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 120 130 135 120 115	98 98 98 96 96 94 92 92 92 90 90 90 90 88 88 86 86 86 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -14 -14 -14 -14 -17	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -14 -16 -16 -18 -22 -22 -22 -22 -22 -24 -24 -24	-30 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -36 -38 -40 -40 -42 -46 -45 -48 -48	TINA -45 -43 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -38 -38 -38 -36 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	a V/ M -30 -30 -32 -33 -33 -32 -33 -34 -35 -36 -36 -37 -37 -38 -	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -31 -31 -31 -31 -30 -30 -29 -29 -28 -28 -29	NA L -27 -26 -28 -27 -26 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -24 -26 -26 -25 -25 -27	-24 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -23 -25 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -20 -21 -22 -22 -23 -24 -24 -23 -25 -27 27 27 27 25 25 28	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23	N -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -23 -23 -23 -23	-21 -21 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 68 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	10 a M 12 15 17 17 35 25 25 25 27 30 55 45 48 48 48 48 48 48	AL 10SO 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 25 90 90 85 80 75 90 85 75 73 70 67 65 63 60 58 55 55 55 53	ADIO 40 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	S 34 34 40 60 45 40 38 38 36 34 34 34 110 145 60 45 40 38 38	28 28 26 26 24 22 22 20 20 20 20 18 16 14 12 10 8	85 100 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 120 135 130 125 120	98 98 98 96 96 94 92 92 92 90 90 90 90 88 88 86 86 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -16 -15 -15 -15 -15 -14 -14 -14 -14 -14 -16	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -14 -16 -16 -18 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -24 -24	-30 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -36 -38 -40 -40 -42 -46 -45 -48	-45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -32 -32 -32 -32 -32 -32	a V/ M -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -33 -33 -32 -32 -32 -32 -34 -31 -32 -	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -31 -31 -31 -31 -30 -30 -29 -29 -28 -28	-27 -27 -26 -28 -27 -27 -26 -25 -25 -25 -27 -27 -24 -24 -24 -24 -26 -26 -26 -25	-24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -23 -25 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -20 -21 -22 -22 -23 -24 -24 -23 -25 27 27 27 25 25 25	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23	N -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -23 -23 -23	-21 -21 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 68 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	10 a M 10 12 15 17 17 35 25 25 25 25 45 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	AL 10SO 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 85 80 75 90 85 76 67 65 63 60 58 55 55 55 50 50	ADIO 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40 40 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	S 34 34 40 60 45 40 38 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	28 28 26 26 24 22 22 20 20 20 20 18 16 14 12 10 8 8 4 4 4 4 2 2 2	85 100 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 120 130 135 120 115 112 110 108	98 98 98 96 96 94 92 92 92 90 90 90 90 88 88 86 86 86 86 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -17 -17 -17 -17	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -14 -16 -16 -18 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -24 -24 -26 -26 -28	-30 -30 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -36 -38 -40 -40 -42 -46 -46 -45 -48 -48 -48 -48 -48	-45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	a V/ M -30 -30 -31 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -33 -33 -32 -32	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -31 -31 -32 -31 -30 -30 -29 -29 -28 -28 -29 -29 -29 -29 -29 -31 -31	-27 -27 -26 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -27 -27 -24 -24 -24 -26 -26 -26 -25 -26 -25 -24 -24 -25 -24 -24 -25 -24 -24 -25 -24 -26 -26 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	-24 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -23 -25 -27 27 27 27 27 27 25 25 28 29 29	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24	N -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25 -26 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -22 -22 -22	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 68 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	10 a M 12 15 17 17 35 25 25 25 25 45 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	AL 10SO 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 85 80 75 90 85 87 70 67 65 63 60 58 55 55 55 50 50 48 46	ADIO 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 38 38 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	S 34 34 40 60 45 40 38 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	28 28 26 26 24 22 20 20 20 20 18 16 14 12 10 8 8 6 4 4 4 4 4 2 2 2 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	85 100 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 120 130 135 130 125 120 115 112 110 108 106 104	98 98 98 96 96 94 92 92 90 90 90 90 90 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -17 -17 -17 -16 -16 -17 -17 -16 -16 -16 -16 -17	-10 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -14 -14 -16 -16 -18 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -2	-30 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -36 -38 -40 -40 -46 -46 -46 -45 -48 -48 -48 -48 -49 -49 -50	TINA -45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -38 -38 -38 -36 -36 -38 -38 -38 -30 -30 -30 -30 -27	a V/ M -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -33 -32 -33 -31 -	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -31 -31 -31 -30 -30 -29 -29 -28 -28 -29 -29 -31 -31 -31 -31 -31 -31	NA L -27 -27 -26 -28 -27 -26 -25 -25 -25 -27 -27 -25 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24	-24 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -22 -23 -24 -24 -23 -25 -27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	N -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 84 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	10 a M 12 15 17 17 35 25 25 25 25 45 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	AL 10SO 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 95 90 90 85 80 75 90 85 87 70 67 65 63 60 58 55 55 55 55 50 50 48 46 45	ADIO 40 40 38 36 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 38 38 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	S 34 34 40 60 45 40 38 38 36 34 34 31 110 145 60 45 40 38 38 40 45 40 38 38 36 34 30	28 28 26 26 24 22 20 20 20 20 20 18 16 14 12 10 8 8 6 4 4 4 4 4 4 2 2 2 8 5 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	85 100 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 120 135 130 125 120 115 112 110 108 106 104 102	98 98 98 96 96 94 92 92 90 90 90 90 90 88 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -16 -15 -15 -15 -15 -17 -17 -17 -16 -16 -16 -17 -17 -16 -16 -16 -17	-10 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -14 -14 -16 -16 -18 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -2	-30 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -36 -38 -40 -40 -46 -45 -46 -45 -48 -48 -48 -49 -49 -50 -52	TINA -45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -38 -38 -38 -36 -37 -37 -37 -37 -37 -37	a V/ M -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -33 -32 -31 -32 -31 -32 -32 -33 -31 -32 -33 -31 -32 -32 -33 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -33 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -33 -31 -32 -	-31 -33 -32 -32 -33 -33 -31 -31 -31 -30 -29 -29 -29 -28 -28 -29 -29 -29 -29 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	NA L -27 -26 -28 -27 -26 -25 -25 -25 -27 -27 -25 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24	-24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -23 -25 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -22 -23 -24 -23 -24 -23 -25 27 27 27 27 27 25 25 28 29 29 27 27 28	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	N -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -21 -21 -21 -21	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	10 a M 10 12 15 17 17 35 25 25 25 25 45 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	AL 10SO 70 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 25 90 90 85 80 75 90 85 87 75 73 70 67 65 63 60 58 55 55 50 50 48 46 45 43 40	ADIO 40 40 38 36 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	S 34 34 40 60 45 40 38 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	28 28 26 26 24 22 20 20 20 20 18 16 14 12 10 8 8 6 4 4 4 4 4 2 2 2 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	85 100 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 120 130 135 130 125 120 115 112 110 108 106 104	98 98 98 96 96 94 92 92 90 90 90 90 90 88 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -17 -17 -17 -17 -16 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -14 -14 -16 -16 -18 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -2	-30 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -36 -38 -40 -40 -45 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -49 -50 -52 -52 -50	TINA -45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -38 -38 -38 -36 -36 -38 -38 -38 -30 -30 -30 -30 -27	a V/ M -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -33 -31 -32 -30 -	-31 -33 -32 -32 -33 -33 -31 -31 -31 -30 -29 -29 -29 -28 -28 -29 -29 -29 -29 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	NA L -27 -26 -28 -27 -26 -25 -25 -25 -25 -27 -27 -24 -24 -24 -24 -25 -24 -24 -24 -25 -24 -24 -25 -24 -24 -25 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -23 -23 -23 -22 -24 -24 -23 -23 -22 -22 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -22 -23 -24 -24 -23 -25 -27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	N -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	10 a M 10 12 15 17 17 35 25 25 25 25 45 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	AL 10SO 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 25 90 90 85 80 75 90 85 80 78 75 73 70 67 65 63 60 58 55 55 55 55 50 50 48 46 46 47 40 40	ADIO 40 40 38 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	S 34 34 40 60 45 40 38 38 36 34 34 31 110 145 60 45 40 38 38 40 45 40 38 36 34 30 30 28	28 28 26 26 24 22 20 20 20 20 20 18 16 14 12 10 8 8 6 4 4 4 4 4 2 2 8 5 8 5 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	85 100 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 120 130 135 120 115 112 110 108 106 104 102 109 98	98 98 98 96 96 94 92 92 92 90 90 90 90 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -17 -17 -17 -17 -16 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -14 -16 -18 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -2	-30 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -36 -38 -40 -40 -42 -46 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -49 -50 -52 -52 -50 -50	TINA -45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -38 -38 -38 -36 -36 -37 -37 -37 -37 -37 -30	a V/ M -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -33 -32 -32 -32 -32 -32 -31 -29 -31 -	-31 -33 -32 -32 -33 -33 -31 -31 -32 -31 -30 -30 -29 -29 -29 -28 -28 -29 -29 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -32 -32 -32 -33 -33 -31 -31 -30 -30 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	NA L -27 -26 -28 -27 -26 -25 -25 -25 -27 -27 -25 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24	-24 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -23 -25 -27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	N -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -21 -21 -21 -21	-21 -21 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	86 86 84 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	10 a M 10 12 15 17 17 35 25 25 25 25 45 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	AL 10SO 70 70 70 70 80 100 90 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	TO 25 90 90 85 80 75 90 85 87 75 73 70 67 65 63 60 58 55 55 50 50 48 46 45 43 40	ADIO 40 40 38 36 36 36 36 36 36 40 40 40 40 40 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	S 34 34 40 60 45 40 38 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	28 28 26 26 24 22 22 20 20 20 20 18 16 14 12 10 8 8 6 4 4 4 4 4 2 2 2 8 5 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	85 100 190 160 150 140 120 115 110 100 100 100 120 135 130 125 120 115 112 110 108 106 104 102 100	98 98 98 96 96 94 92 92 90 90 90 90 90 88 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-12 -14 -14 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -16 -17 -17 -17 -17 -16 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -8 -8 -10 -10 -10 -10 -12 -12 -14 -14 -16 -18 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -2	-30 -30 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -36 -38 -40 -40 -45 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -49 -50 -52 -52 -50	TINA -45 -43 -40 -40 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -38 -38 -38 -36 -36 -37 -37 -37 -37 -37 -30	a V/ M -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -33 -31 -32 -30 -	-31 -31 -33 -32 -32 -33 -31 -31 -31 -30 -30 -29 -29 -28 -28 -29 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	NA L -27 -26 -28 -27 -26 -25 -25 -25 -27 -27 -25 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24	-24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -23 -23 -23 -22 -24 -24 -23 -23 -22 -22 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-20 -20 -21 -21 -21 -22 -22 -23 -24 -24 -23 -25 -27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	-28 -28 -27 -27 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -24 -24 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	N -22 -22 -22 -22 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -21 -21 -21 -21	-21 -21 -21 -20 -20 -20 -20 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18

					-			e gioi	пац	10 (,,,,	I				D		A T !	TO	ADY	112		Anno	1900
Staz	ione:	ADI			TE D		ADIO E		a 237.	.90 s,	m.)	Giorno	Staz	ione:	ISAF		cino: VIP			ADIG		946.	63 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	5	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
92 115 113 114 111 107 95 100 120 118 118 110 100 100 100 100 100 100 112 96 90 92 118 114 112 112 112 110 112	108 106 112 106 106 112 118 120 116 114 115 110 108 108 112 112 118 118 118 118 118 118 118 11	110 100 124 124 118 118 112 100 120 120 114 118 118 118 118 118 118 118 118 118	124 130 124 126 122 118 138 130 126 124 122 108 96 116 112 118 124 136 116 130 124 120 114 123	100 120 124 112 144 146 130 126 108 154 178 170 172 170 149 138 148 148 148 144 137 138 148 146 156 156 166 164	144 132 130 146 174 178 232 174 160 163 163 164 146 156 180 140 206 200 198 194 194 198 200 204 188	204 214 214 206 190 192 196 174 164 174 162 180 174 176 166 160 154 128 134 140 140 140 130 126	130 128 122 136 134 168 164 172 150 142 156 138 126 138 126 138 126 138 146 138 126 118 120 120 120	138 140 94 90 104 100 90 94 86 128 126 144 140 126 126 274 200 188 176 160 156 146 151 150 147 144 142 136 137	140 126 124 118 115 119 122 128 134 131 127 119 120 124 123 118 127 125 129 126 119 110 114 118 115 117 120 121 121	121 111 105 94 110 112 122 134 138 144 122 126 126 126 120 126 126 110 100 124 132 138 148 148 148 148 160 100 114 102	110 100 98 100 110 110 120 124 96 98 120 1122 120 114 112 94 112 146 150 148 144 110 130 92 92 140	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	99999988888888889999999999999	999999999988888888888888888888888888888	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9	10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 11 11 11 11 11 11 10 9 9	9 9 10 12 12 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9	99999999999999999999999	9 9 9 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	888888887777778888888888888888888888888	888887777778888877777777777777777777777	88887777777777777777777777777777777777
110 110 107	112	129 126 111	130	170 164 140	180	128 134 165	168 156 137	139	124 125 122	102	138 138 117	30 31 Medie	9 9 9	 8	10 10 8	10	9	9	9	8 8 8	 8		7 	7 7
			l	. M.			120										Me	dia a	nnua:	8			i	
				Mico	dia an	nua:	130						1				2184			_				- 1
			Ba			-	ADIO	GE.				8	<u> </u>			Ba	cino:		THE RESERVE OF THE RES	4-6	E			
-	ione:		ANNA	cino:	AL	TO	ADIO	(m		00 s.		Giorno				Eal	cino: NOVA	AL'	то	ADIG	(m	-	00 s.	
G	F	M	ANNA	a V	AL IPITI G	TO NO L	ADIO	(m	0	N	D		G	F	М	E a l	cino: NOVA M	AL'	TO A	ADIG	(m	0	N	D
-	24 27 30 31 29 27 25 24 26 28 25 26 28 27 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 27 27 28 29 27 27 28 29 27 27 28 29 27 27 28 29 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29		ANNA	cino:	AL	TO	ADIO	(m				ogioi9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				Eal	cino: NOVA	AL'	то	ADIG	(m	-		15 14 15 14 15 13 14 14 13 13 16 21 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
43 40 39 37 38 39 41 40 37 35 42 46 51 53 49 47 47 44 41 37 36 33 33 31 29 27 25 22 19	24 27 30 31 29 27 25 24 26 28 25 26 27 27 28 29 27 28 29 27 27 28 29 27 27 28 29 27 27 28 29 27 27 27 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	M 25 24 23 22 21 24 21 29 23 25 31 34 35 37 41 45 44 46 48 49 51 53 53 54 54 55 55	ANNA 99 112 131 123 98 94 87 89 76 79 81 78 75 72 76 81 89 87 85 88 91 89 81 89 81 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	105 108 135 154 167 185 166 144 139 137 125 123 124 121 119 124 101 97 98 94 99 103 97 109 125 138 147 147	AL IPITE G 141 132 128 102 137 178 159 161 154 147 141 132 125 123 107 103 109 118 121 173 158 162 153 149 157 151 147 151 154 157 151 151 153 153 154 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	TO NO L 125 115 117 112 119 132 128 121 127 135 138 136 141 139 147 155 157 162 144 99 94 96 130 110 95 90 95 92 90	ADIO 92 98 100 95 97 93 95 99 97 99 95 94 92 91 92 90 91 99 97 95 80 75 80 79 100	97 95 90 87 100 98 79 80 79 82 80 82 110 200 190 120 100 98 90 100 80 82 79 79	72 70 69 71 68 69 67 68 118 85 83 72 71 69 68 69 68 69 68 69 68 69 59 58 56 57 54 53 50	N 54 62 178 100 92 90 94 91 93 87 65 60 62 63 62 60 65 60 60 59 60 60 59	58 59 58 56 54 50 49 48 47 46 45 44 45 42 42 40 39 40 38 36 36 36 35 35 33	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 1	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 12 12 12 12 11 13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	M 12 11 11 12 12 12 12 12 12 11 11 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	A 14 13 13 13 13 13 13 13	cino: NOVA M 17 16 16 16 26 34 31 24 21 20 38 30 25 24 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 33 34 36 37 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	AL' LE G 34 31 28 29 34 39 50 37 35 33 30 29 30 28 31 34 31 30 33 35 38 32 31 36 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	TO	ADIG 24 26 28 32 30 29 30 27 31 28 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 29 30 29 30 27 31 28 29 30 29 30 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	25 23 24 26 26 23 23 24 22 21 23 21 25 34 27 24 23 22 21 27 24 23 21 27 22 21 27 21 27 21 27 21 27 21 27 21 27 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	O 19 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	N 15 16 34 17 17 16 16 16 16 16 16	15 14 15 14 15 13 14 14 13 13 16 21 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

		TCAT	Ва	cino:	AL	то	ADI	GE				90			DDAI		cino:					1244	11110	
G	F	M	A	P.R.A	G	L	A	s	750.	00 s.	m.) D	Giorno	G	F	M	ES a	S, V	G	L	A	S	0	N	m.) D
72 74 71 72 72 72 71 70 69 68 66 65 65 65 65 65 66 66 65 65 65 65 65	64 64 65 64 62 60 60 60 59 60 58 60 58 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	56 56 55 55 53 53 53 53 53 53 51 51 51 51 51 51 61 61 61 61 62 68	87 90 88 85 83 91 98 99 100 89 87 85 83 80 79 83 87 91 94 99 103 106 110 113 107	119 120 120 121 135 150 140 140 140 140 131 131 131 127 127 123 122 121 119 118 121 123	142 137 131 119 126 129 139 133 129 128 125 120 120 121 121 124 126 130 145 134 130 132 132 133	146 143 141 138 135 138 139 133 140 144 143 145 136 136 132 130 129 128 125 123 122 105 105 105	96 97 101 100 101 107 108 110 108 111 110 107 106 105 103 102 109 105 103 102 109 105 100 100 100 100 100 100 100 100 100	108 104 100 99 104 100 98 98 98 98 97 100 97 96 137 160 120 110 120 110 110 110 108 106	98 97 96 96 95 92 94 95 103 97 97 93 95 93 94 94 92 92 88 89 88 87 86 87 86	82 85 97 103 109 106 108 106 107 104 104 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	75 75 75 74 74 72 71 70 72 68 67 65 62 64 63 63 63 64 63 64 62 64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	54 54 54 54 54 54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	52 52 52 52 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	48 48 49 49 49 50 50 51 52 53 54 55 55 56 56 56 57 57 57 57	59 59 59 60 61 62 64 65 66 70 71 71 72 72 72 72 72 71 71 76 68 68 68 68	61 61 62 62 62 62 61 61 61 61 61 61 61 60 60 60 60	59 59 60 61 61 62 63 63 63 64 64 64 64 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	61 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 59 59 59 59 59 59	59 59 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	56 57 57 57 57 57 57 57 57 56 56 56 56 56 56 56 64 64 64 64 64 63 63 63 63	62 62 62 61 61 61 61 61 61 60 60 60 60 60 59 59 59
65 64 65 65 64	58 57 56	69 74 79 84 87	101 102 101 120	126 135 141 147 145	136 140 142 144	100 95 95 93 95	98 98 100 107 100	105 104 104 106	84 84 85 85 83	79 78 78 78 80	63 62 59 58 54	27 28 29 30 31	52 52 52 52 52 52 52	49 49 49	47 47 47 48 48	58 58 58 59	66 64 63 62 61	60 60 60 59	62 62 61 61 61	61 61 60 60 60	59 59 59 59	57 57 57 56 56	63 63 62 62	59 59 59 59 59
67	59	58	94		131 dia a	125 nnua:	103 93	108	91	93	65	Medie	53	50	47	53	66 Me	60 dia ar	62 nnua:	60 57	59	57	59	60
description (according																								
			Ba	cino:	AL	то	ADIO	ЭE				9				Ba	cino:	AL	то	ADIG	E			
	-1-			MOI	NGUE		1 .		1077			Giorno			AUR		CA'	DI P			(m	1035.	00 s.	m.)
G	F	M	NZA a	MOI	G	LFO L	A	S S	0	N	D	Giorno	Staz	ione:	AUR M							1035. O	00 s.	m.) D
			VZA a	MOI	NGUE	LFO	1 .					OutoiS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				INO a	CA'	DI P	116 110 112 108 105 108 103 100 104 112 106 105 105 93 108 92 88 87 84 90 89 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	A	(m			
G 10 9 8 10 10 8 6 9 9 10 5 6 7 10 6 7 6 7 10 11 9 8 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 10 10 8 6 7 6 8 9 10 9 8 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	M 9 8 7 8 8 7 6 5 5 7 6 7 8 5 5 7 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	NZA a 10 9 8 10 12 9 8 9 10 9 8 8 9 12 14 13 15 15 18 20 20 18 17 19 20 18	MOI 20 21 19 15 18 18 20 18 19 27 20 21 25 30 30 25 27 25 28 30 32 29 29 29 28 25 24 24	NGUE 24 25 26 28 30 25 24 20 21 25 30 29 30 28 29 25 28 30 31 29 30 28 27 30 35 40 38 40	LFO 40 35 30 31 35 40 45 35 30 32 30 32 30 35 40 44 50 55 55 50 52 48 40 42 38 35 30 30 30 30	28 30 28 33 29 25 20 20 20 23 25 20 19 19 25 30 30 35 40 45 44 40 38 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	S 19 20 25 22 21 20 18 20 15 17 19 19 19 18 14 14 15 15 15 20 22 25 25 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 20 18 18 20 20 22 18 16 15 17 17 19 20 18 17 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 19 18 17 17 17 17 18 16 16 16 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	N 18 19 20 20 22 25 21 20 18 18 16 16 16 15 17 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 14 15 10 11 11 12 10 9 8 10 9 11 11 10 10 11 11 10 10 11 11 10 10 10	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	50 50 50 54 53 52 58 59 56 57 55 57 58 56 56 57 58 59 66 74 78 82 90 83 85 88 90 75 68 72 71	CA' M 62 60 59 63 81 97 89 78 75 74 108 92 79 78 83 85 82 77 73 73 74 75 78 80 90 98 96 102 112 115	DI F G 112 100 90 92 100 106 137 105 102 92 88 83 81 90 93 90 100 113 92 90 100 91 93 103 108 113 118	116 110 112 108 105 108 103 100 104 112 106 105 105 108 93 108 92 88 87 84 90 89 86 86 86 86 86 86 86 86 86 78 76 79 81	83 84 90 88 88 88 94 94 94 90 88 88 86 86 88 88 87 86 78 78 77 76 74 71 68 73 80 74	70 67 82 83 87 83 82 81 80 83 81 79 78 103 85 80 80 78 77 94 83 81 74 78 76 76	77 75 76 76 76 77 78 76 76 81 72 72 72 72 73 73 71 70 66 64 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	N 61 60 60 60 60 60 60 59 60 60 58 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4

Tabel	a I.	<u> </u>)sserv	azior	11 1d1	rome	triche	g101	nalie	re (m.)												Anno	196
	sione:	PIO					ADIO		ı 862.	00 -	\	rno	61		DIE		cino:			ADI		700	25	\
i		-									<u> </u>	Giorno			RIE					T .		799.		
G	F	М	A	M	G	L	A 104	S	0		D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	0	N	D
95 95	95 95	95 96	98 98	110 106	145 135	148 145	124 127	138 138	120 120	100 102	90 90	1 2	90 90	90	105 105	120 120	170 170	180 180	230 230	250 280	260 260	140 140	110 120	95 95
95 95	95 95	95 95	98 98	106 110	126 126	144 143	125 124	137 136	119 117	135 130	90 90	3	90 90	90 90	105 110	120 120	170 180	180 180	230 220	280 280	240 240	140 140	130 140	100 100
95	95	96	98	120	132	143	127	134	115	130	90	5	90	90	110	125	180	180	220	280	240	140	140	100
95 95	95 95	96 96	102 103	185 170	138 158	144 142	129 128	135 134	113 114	130 125	90 90	6 7	90 90	100 105	110 110	125 125	180 180	190 190	220 220	260 260	235 235	145 145	130 130	100 110
95	95	97	104	170	140	142	134	132	113	125	93	8	90	105	110	125	180	190	220	260	230	145	130	110
95 95	95 95	97 98	102 102	150 150	136 133	142 142	135 135	131 130	113 113	125 125	93 96	9 10	90 90	105 100	110 110	130 130	190 190	190 210	220 230	260 260	230 220	140 140	120 120	110 100
95 95	95 95	98 97	103 103	140 132	128 127	144 143	136 137	130 131	110 110	123 123	99 103	11 12	90 90	100 100	110 105	130 130	190 190	210 210	240 240	260 260	220 220	140 140	120 110	100 100
95	95	97	101	126	126	140	136	131	110	120	111	13	90	100	105	140	190	210	200	260	220	135	110	110
95 95	95 95	97 97	101 102	126 125	126 126	140 142	136 136	129 127	110 108	120 120	114 117	14 15	90 90	100 105	110 110	140 150	190 210	210 210	200 190	280 280	220 200	135 135	100 100	110 110
95	95	98	104	125	127	143	136	128	108	110	119	16	90	105	110	150	210	240	190	280	200	135	100	100
95 95	95 95	98 98	105 110	127 125	123 124	142 135	136 138	127 124	105 105	110 110	120 90	17 18	90 90	110 110	120 105	150 150	210 210	240 240	240 240	280 280	200 190	135 135	100 100	100 100
95	95	98 98	127	127	122	130	138 135	125 126	100 100	110 110	90 90	19 20	90 90	110	105 105	150 150	210 220	240 240	280 280	267 267	190 190	140 140	100 100	100 100
95 95	95 95	98	130 132	127 125	122 122	126 125	136	124	100	110	90	21	85	110 110	110	160	220	240	280	267	175	140	100	100
95 95	95 96	98 98	140 140	125 125	123 123	123 120	140 141	123 124	100	110 100	90 90	22 23	85 90	110 110	110 110	160 160	220 220	250 250	290 290	267 267	175 175	140 135	100 100	100 110
95	96	98	140	125	123	118	140	124	100	100	90	24	90	115	110	160	220	250	290	267	166	135	100	110
95 95	96 96	98 98	142 141	125 125	138 148	117 117	141 142	122 122	92 98	100 95	90 90	25 26	90 90	115 105	110 110	180 180	220 180	250 250	290 290	290 290	166 166	135 135	95 95	110 110
95 95	96 96	98 98	128 125	125 125	156 170	118 120	142 140	134 128	95 96	95 95	90 106	27 28	90 90	105 105	115 115	180 170	180 180	250 230	250 250	290 260	150 150	135 135	95 95	110 110
95	96	98	120	125	172	120	138	121	96	95	113	29	90	105	115	170	180	230	250	260	155	135	95	100
95 95		98 98	115	125 153	173	122 123	139 138	121	96 96	95	125 132	30 31	90 90		115 115	170	180 180	230	280 280	260 260	155	135 140	95	100 100
								-			_													
95	95	97	113	130	135	133	135	128	106	112	99	Medie	89	103	109	145	193	218	244	269	202	138	109	103
				Me	dia ar	nua:	114										Me	dia ar	nua:	160			'	
			Be	cino:	AL	то	ADI	GE.				0				Ba	cino:	AL	то	ADIO	GE.			
Star	zione:	RIE			NDOI				740.	00 s.	m.)	Giorno	Staz	zione:	ISAF							n 276	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
100 100	103 104	112 113	122 126	181 178	221 222	207 210	165 165	180 179	171 170	146 144	146 145	1 2	180 186	250 240	154 148	206 200	198 190	220 212	269 310	234 240	300 241	234 234	194 220	220 221
101	105	115	128	176	220	198	167	178	170	144	148	3	220	240	134	200	190	250	280	246	240	240	250	214
102	105 104	112 112	129 130	175 174	215 217	186	168	178 178	170 170	144	146 146	4 5	200 200	225 240	148	198 190	190 206	250 262	310 300	260 252	240	240 240	240 238	218 220
104	104	112	131	175	225	185	170	178 180	170	146	146 139	6	180 170	156 152	152 156	206 234	242 250	270 310	300 310	240 278	240 234	240 241	220 234	221 223
103	105 105	113 115	135 136	190 196	238 240	186 185	173 176	179	168 168	147 149	136	8	200	166	180	226	228	290	260	260	240	227	234	222
100 100	106 107	115 117	137 138	196 196	239 237	189 189	179 182	178 178	167 167	149 151	134	9 10	196 189	168 174	180 180	218 217	228 210	282 272	260 274	264 254	222	226 241	236 230	222 221
100	108	114	138	194	235	190	182	175	166	151	134	11 12	190	131	160	219	204	264	260	266	251	243	216	220
100	106 106	114 114	138 140	194 204	230 224	190 188	183 184	175 176	166 166	151 152	134 133	13	200 198	160 160	156 170	188 176	220 263	206 252	270 250	243 250	252 240	239 237	216 210	223 222
102 100	106 106	115 117	139 135	207 208	218 215	186 181	184 184	175 175	163 161	152 152	132 130	14 15	218 170	160 169	170 150	164 154	234 220	250 250	244 250	248 246	235 250	233 230	200 196	222 220
100	106	117	132	208	215	210	184	177	161	152	128	16	200	180	130	180	220	252	264	242	310	226	200	223
100 100	109 110	$\frac{120}{117}$	134 136	210 210	$\frac{215}{217}$	209 208	184 185	178	161 161	153 152	128 129	17 18	110 110	180 129	140 196	190 200	224 218	250 250	262 264	243 242	256 236	230 232	196 266	224 221
100	106	118	140	209	214	206	186	177	161	152	129	19 20	110	150	170	209	210	250	250	242	242	220	240	221 220
103 104	106 106	118 118	146 151	206 204	211 208	202 200	186 185	177 176	161 158	$\frac{152}{152}$	170 130	21	110 110	72 82	156 150	214 224	200 240	264 288	240 240	241 240	220 220	210 230	214 210	219
103	107 108	119 121	156 165	202 200	207 210	196 184	184 183	176 175	154 154	152 152	131 127	22 23	110 140	80 90	170 170	240 254	240 238	262 254	240 230	244 250	220 240	210 210	200 210	219 218
101 102	112	123	174	198	205	181	184	175	153	152	122	24	164	150	129	260	235	160	232	244	236	210	160	218
102	112 110	122 116	181 185	197	190 192	180 177	183	175 173	152 151	152 152	121 120	25 26	170 163	150 156	193 164	290 240	240 244	254 254	244 232	222	234 222	210 190	216 217	217 219
102	44.0	118	185	196	192	174	178	173	148	151	118	27	148 122	148	180	225 220	240 262	268 270	236	242 252	232 218	200 230	219 220	217 220
102 104	109		104	#3/3/C			177	174	145	151	200	29	209	148 152	194			278		224	229			
104 104 104	109 110 110	120 119	186 184	200 204	194 198	167	175	173	147	149	117	27		102	1	200	210	2.0	240			190	222	220
104 104 104 102	110	120 119 121	186 184 183	204 210	194 198 202	167 168	175 176	173 171	146	148	115	30	212	132	200	230 214	270 280 225	298	220	280	243	220	222 220	219
104 104 104 102 103	110 110	120 119 121 120	184	204 210 217	198 202	167 168 166	175 176 179	171	146 146	148	115 116	30 31	212 222		200 200		225	298	220 208	280 300	243	220	220	219 220
104 104 104 102	110	120 119 121	184	204 210	198 202	167 168	175 176	173	146	149	115	30	212		200	214	280 225 227	298	220 208	280		220		219

Tabella 1. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Stazi		Baci	no:		IO 1	E B /	ASSO	AD	IGE			Giorno	Staz	sione:			MED EGNA					213.	02 s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ē	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
70 75 77 77 83 70 57 80 78 78 78 72 65 55 56 74 76 80 78 75 76 80 78	70 75 79 56 63 74 76 68 50 70 68 70 76 76 76 77 77 83	82 73 65 70 68 72 75 75 75 66 68 68 68 55 43 47 62 68 76 78 63 88	105 111 98 98 98 110 136 119 109 115 102 100 88 84 90 102 117 131 140 144 163 173 183	141 109 134 137 195 227 198 181 173 153 175 238 202 190 195 194 180 167 159 153 152 144 148	203 191 173 173 198 214 279 233 218 204 192 179 168 170 172 190 188 182 190 208 216 192 210	210 232 225 202 190 207 200 177 185 203 186 202 184 190 178 161 154 158 151 145 141 145 153 154 159	116 125 130 139 136 128 155 151 160 145 150 140 137 145 127 165 142 126 121 122 122 120 112	133 130 125 125 145 130 125 124 123 119 123 132 217 121 120 235 181 156 148 142 137 132 132 132	123 117 116 117 120 103 126 125 139 120 121 111 96 112 112 106 115 113 116 110 101 74 106 110	90 106 183 156 148 143 145 121 115 125 120 122 117 116 120 173 145 130 127 121 122 97	76 90 104 104 95 94 88 86 91 99 103 115 106 88 70 65 67 70 71 105 69 121	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	118 118 128 126 126 124 120 118 132 130 120 122 122 118 116 124 126 126 128 120 116 121 121 122	122 126 128 120 114 124 122 122 130 124 118 116 126 130 132 118 116 124 126 128 126 138 144	136 138 128 116 136 134 132 134 118 130 124 122 120 116 120 118 130 142 150 142 150	156 196 180 172 164 162 240 236 218 196 162 180 178 156 144 138 172 206 234 246 250 270 296 300 262	244 226 232 228 242 306 390 316 282 270 262 400 310 290 310 304 282 272 258 256 252 246 238	324 302 276 270 284 326 368 340 284 270 274 276 310 300 286 284 320 320 340 310 310 310 310 310	350 300 310 328 290 300 310 276 292 320 290 320 266 260 250 258 266 244 244 232 216 230 242 222	196 214 230 218 240 222 260 264 250 254 244 238 236 216 216 216 216 216 214 214 214 214 214 214 214	258 224 226 222 260 236 222 218 214 220 214 226 220 214 228 372 310 270 254 238 220 218 216 202 202 200	200 200 190 188 174 170 164 172 172 210 198 178 158 156 182 158 190 184 184 130 140 170 136 132 132 130	128 136 180 192 182 172 170 145 130 142 153 151 138 145 147 153 198 197 178 160 155 149 140 143 152 154	148 136 138 139 134 126 124 130 124 122 126 116 128 130 132 130 132 130 132 130 132 130 131 130 131 131 131 131 131
78 80 59 70 74 75	76 74 74 80	87 97 110 111 119 109	154 138 142 142 150	153 167 130 210 225 217	192 207 213 223 220	170 114 108 112 116 116	110 109 110 115 155 157	125 123 117 118 130	97 96 100 100 110 108	115 116 118 102 108	103 72 71 118 67 95	26 27 28 29 30 31	124 122 120 118 124 122	138 140 136 136	146 146 154 164 176 196	244 236 232 252	256 254 270 330 350 340	320 340 340 320	214 204 194 198 200	190 204 200 280 264	170 180 170 180	134 118 134 118 136	153 149 141 145	114 116 110 102 106
72	70	75	124	174 Mo		168	133	134	110	126	87	Medie	122	126	134	212	281 Mar	307	262	229	226	162	155	124
				1416	ana an	mua:	122					'	1				14160	TIS ST		170				
Staz	:.: AI	Baci DIGE			OIO	Е В.	ASSC ADIGI			2.39 s.	m.)	iorno	Star	z.: RA	Baci BBIE		MED	IO :	E B	ASS				m.)
Staz	:.: AI			MED	OIO	Е В.	ASSC				m.)	Gior	Star	z.: RA			MED	IO :	E B	ASS				m.) D
		OIGE	a S.	MED	IO ELE	Е В.	ASSC	3 (m 202	2.39 з.		ior			BBIE	S a S.	MED BERI	IO I	E B	ASS(BI (50 59 59 59 58 57 56 57 56 57 56 57 73 63 61 59 58 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	m 109	5.00 s.	
30 33 35 40 42 45 35 38 40 37 35 40 38 35 40 38 35 36 38 40 38 35 36 38 40 38 35 36 38 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	35 38 35 38 40 38 42 40 38 35 30 32 30 35 36 42 30 35 36 42 30 35 36 42 30 35 36 42 30 35 36 40 36 36 40 36 40 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 40 38 30 27 30 35 38 35 38 35 38 32 28 32 30 40 50 55 40 38 58 56 70 76 82	90 94 87 82 74 65 135 128 112 100 102 92 84 75 70 56 78 105 122 144 155 163 190 195 198 162 150 130 138	MED MICH 130 126 125 133 140 194 270 206 182 165 160 165 275 212 192 193 192 187 165 158 158 158 158 158 159 150 160 165 165 176 176 176 176 176 176 176 176	PIO ELE G 214 198 176 170 190 212 234 254 228 205 192 182 175 176 172 180 190 182 187 205 228 210 200 202 204 205 216 218 216	E B. ALL' 242 223 210 204 190 186 171 162 175 190 184 182 162 154 142 168 165 155 138 130 115 118 130 115 108 100 98	ASSO ADIGI 108 120 112 110 115 142 158 145 160 136 132 125 128 125 130 130 115 106 98 114 92 80 88 92 92 130 160	140 130 114 116 158 130 112 108 114 110 118 120 115 108 217 212 170 152 140 134 120 134 120 121 121 121 120 134 120 134 120 134 120 134 120 134 140 158 168 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	75 73 80 105 82 70 65 60 62 58 60 50 50 50 50 50 55 55 55 55 55 55 55 55	39 s. N 45 40 105 165 125 120 115 98 82 75 70 72 68 65 105 135 100 95 90 85 70 60 62 65 65 63	55 52 50 53 50 48 45 40 40 40 40 53 50 46 50 54 55 45 45 46 50 50 46 50 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	1019 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3	33 33 33 33 34 34 34 33 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 37	S a S. A 38 38 37 37 36 39 39 38 37 36 36 36 37 39 39 41 44 45 48 48 48 45 43	MED BERI M 42 41 42 43 46 50 50 47 45 46 44 51 55 51 52 53 53 50 49 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	10 NARE 64 60 59 60 76 65 61 61 66 66 64 63 66 65 70 70	E B DO DI L 77 73 73 72 69 66 65 65 65 65 65 67 57 56 57 56 55 57 57 56 56 55 57 57 56 56 55 55 57 57 56 56 55 55 57 57 56 56 56 55 55 57 57 56 56 56 55 55 57 57 56 56 56 55 55 57 57 56 56 56 55 55 57 57 57 56 56 56 55 55 57 57 57 56 56 56 55 55 57 57 57 57 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	ASSC RAB 57 57 57 57 57 57 61 59 62 60 60 60 60 59 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	BI (50 59 59 59 59 59 58 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	0 109 0 54 53 53 53 53 53 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	5.00 s. N 49 56 62 60 56 55 54 53 52 51 50 50 50 50 50 50 50 49 49 49	49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47

411								, B-0			cm.)												Anno	
Sta	zione:			MEI a PO			ASS		DIGE m 705		m.)	Giorno	Sta	zione :				OIO		ASSC		DIGE n 805		m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D) ⁵	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	65 62 62 60 60 60 60 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 70 70 70 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	140 160 160 160 158 158 155 150 160 160 160 170 170 170 170 170 165 165 165	155 150 148 145 140 140 137 132 130 130 130 125 125 100 87 87 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 78 75 75 75 72 72 72 72 72 78 78 78 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	130 100 100 100 90 90 90 90 90 95 95 100 130 130 120 115 115 100 100 87 87 87 87 80 80 74	74 74 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	69 70 120 130 90 90 90 90 90 90 90 90 120 120 120 100 100 92 92 92 92 92 92 85 85	80 80 80 76 76 76 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	29 31 26 26 26 28 28 27 27 25 26 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 25 26 25 25 26 25 26 26 27 27 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	25 25 25 23 24 24 22 22 22 22 22 23 20 22 21 23 24 24 22 23 24 24 25 24 26 25 24 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 23 21 23 24 24 26 25 26 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 23	21 20 22 20 20 20 23 38 34 35 32 33 32 33 34 34 35 37 32 33 34 35 37 32 33 33 34 35 37	35 31 34 33 35 36 33 35 29 33 36 31 39 38 40 40 36 38 38 33 35 37 34 40 36 37 38	39 36 34 32 32 35 34 34 36 38 39 38 36 38 36 37 35 36 37 35 36 37 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	38 39 38 40 41 40 35 34 42 34 40 38 33 39 37 37 40 36 37 38 40 36 37 38 40 36 37 38 40 36 37 38 40 38 38 40 38 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	30 34 33 30 33 32 33 32 33 32 30 38 40 40 41 37 33 36 38 37 40 41 37 33 36 38 37 40 41 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 40 38 38 37 36 38 38 38 39 35 35 36 35 36 36 37 36 37 36 40 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	38 40 31 37 33 34 28 30 32 25 23 26 27 24 25 26 30 31 27 27 27 27 28 27 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	27 29 36 30 30 30 27 28 29 32 32 32 32 32 32 32 31 35 32 31 31 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	32 40 35 37 33 35 36 35 36 37 36 38 40 38 38 40 35 35 36 37 40 35 36 37 40 36 37 40 37 40 37 40 37 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
65 65 67	58	60 60 56	65	140 150 90	160	80 80 109	77	98	69 69 70	92	70	30 31 Medie	26 24 25	23	22 21 22	29	37 35 35	39	36 37 37	36 37 35	37	25 , 26 28	30	34 30 33
		1	'	Me	dia a	nnus.	84	1			1		'		-		Me	dia ar	nnus+	30			ı	
					dia a	unua.	01						l						unua.	00				
Star	zione :			MED	010	Е В.	ASSC		DIGE m 200		m.)	Siorno	Staz	tione :			MED	10				IGE 1205.	.00 s.	m.)
Star	zione:			MED	010	Е В.	ASSC				m.)	Giorno	Staz G	tione:			MED	10					.00 s.	m.) D
7	140 131 147 105 135 103 104 112 118 118 64 81 125 119 76 130 127 88 118 119 130 146 149 144 80 146 133 132 135	NOC	Eal	MED	IO E AL	E B LA R L 140 138 140 140 139 140 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	ASSC	(1	m 200	.65 s.	· -	ouloiS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			AVIS	SIO a	MED SOR	IO I	Е В		(m	1205		
138 130 108 112 107 60 59 142 140 141 141 125 145 66 130 128 134 142 141 118 64 105 138 99 120 133 143 68 100 96	140 131 147 105 135 103 104 112 118 118 64 81 125 119 76 130 127 88 118 119 130 146 146 133 132	NOC 144 138 105 148 144 140 144 143 146 118 149 153 134 140 141 125 110 121 61 142 144 138 105 148 146 145 147 137 147 119	E a I A 145 144 147 135 145 142 140 148 149 135 124 127 132 145 138 142 142 133 130 124 132 142 143 130 124 132 149 144 137 142 140	MED PONT 122 145 146 143 146 143 140 116 138 110 164 152 149 129 145 155 91 144 140 139 75 151 136 76 73 95 106 118	IO E AL. G 157 83 137 130 142 140 154 145 140 138 81 107 122 87 145 140 140 136 145 140 140 136 146 144 146 144 146 144	E B LA R L 140 138 140 140 139 140 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	ASSO UPE A 111 95 117 70 130 125 103 115 128 129 77 132 125 135 81 133 145 81 133 145 81 133 145 81 133 145 81 133 145 81 133 145 81 134 138 137 129 96 135 83 138 120 135 144 137 136	97 130 135 134 138 145 147 126 115 141 138 130 144 134 79 152 145 143 143 143 143 143 145 146 146 129 145 147	78 142 141 125 141 125 136 120 112 136 117 81 125 121 140 134 143 121 84 136 126 118	.65 s. N 106 143 118 118 155 146 130 148 145 139 147 106 144 141 122 177 145 142 143 138 127 77 132 133 132 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 133 132 133	85 130 129 130 130 130 118 129 128 125 129 131 131 120 90 129 129 129 129 129 129 129 129 129 131 120 129 129 131 131 131 131 131 131 131 131 131 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 55555554444444444333333333333333333333	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	AVIS M 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 5 5 5	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 10 10 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16	MED SOR. M 15 15 14 14 18 23 26 27 27 28 30 35 36 34 33 31 30 30 28 28 26 24 20 22 22 24 24 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 32 32 33 33 35 35 35 35 36 28 28 27 27 26 28 30 30 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	E B. 30 30 29 29 27 25 25 25 24 24 22 20 20 20 18 17 16 16 15 15 15 15 15 14 14 14	ASSO 13 13 13 13 14 14 15 15 16 17 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	(m S 17 17 15 15 16 15 14 14 14 14 15 15 16 24 21 20 18 18 17 18 17 16 15 14 14 14 14 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1205. O 12 11 11 10 10 9 9 10 9 9 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 5 24 18 15 13 12 12 10 10 10 9 9 8 8 16 20 17 15 14 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	D 8777777777777777777777777777777777777

Tabella 1. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

		Bacir	10:	MED	ЮЕ	BA	SSO	AD	IGE			۰			Bacir	10: l	MED	Ю	E B/	ASSO	AD	IGE		
Staz.				dall'A'						.00 s.	m.)	iorn	Staz	ione:	ADIG	E a	TREN	то		_	(n	ı 186.	09 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
14 14 14 14 14 14 14 14 14 10 10 10 10 8 8 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 15 15 15 15 15 15 15 17 17 17 17 19 19 19 19 19 19	18 18 18 18 18 18 16 16 16 14 14 14 14 14 18 18 18 18 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20	20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 20 22 22 22 24 24 24 25 23 23 23 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22	21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 18 20 25 30 30 28 28 25 20 20 20 22 24 28 28 28 28 28 28 29 28 28 28 29 28 28 29 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 26 26 25 23 23 22 21 22 21 20 21 20 20 19 18 17 17 16 16 15 14 13 13	13 12 11 14 14 14 14 15 17 17 17 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	13 15 13 11 13 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 26 24 22 22 22 22 22 21 19 19 18 18 18	18 17 16 15 15 15 14 14 13 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 11 32 25 10 20 20 20 20 18 18 18 17 17 17 27 25 22 21 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17 16 16 16 15 15 15 14 14 14 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 52 42 50 53 39 30 56 67 64 58 62 52 30 53 62 44 42 42 50 66 48 32 44 42 50 66 48 30 66 48 30 66 48 30 66 48 50 66 48 50 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	54 60 39 49 45 49 48 35 56 44 61 60 29 40 52 65 72 78 67 75 68 69	70 64 43 58 68 54 65 62 44 51 62 56 62 54 62 57 57 77 50 63 75 77 78 89 93 88	101 105 99 94 89 80 128 126 124 110 93 97 86 74 69 77 94 110 123 137 144 157 176 182 175 153 139 128 138 148	128 126 127 125 120 177 232 188 166 158 155 145 265 204 191 189 193 188 141 156 150 145 126 138 143 129 133 147 180 214 205	201 173 174 166 190 210 246 245 213 200 187 174 154 160 167 179 196 187 186 200 228 218 189 205 193 191 205 206	218 204 200 188 180 189 197 161 178 186 174 186 160 151 147 162 148 155 140 138 127 113 112 113 127 114 111 106 102 96 98	87 92 110 89 115 112 140 142 148 140 127 137 132 134 118 119 116 119 115 110 105 102 93 112 88 90 98 98 154 155	128 122 118 122 146 132 121 107 113 116 108 118 120 110 89 224 180 166 151 145 142 137 122 118 110 111 110 102 70 101	104 104 94 95 81 55 79 88 85 92 88 84 48 72 83 75 73 76 69 71 57 40 63 58 64 60	44 65 100 136 126 121 108 104 95 73 87 86 90 72 78 83 77 164 150 115 108 101 95 65 78 82 81 80 76	51 68 67 73 69 69 52 51 65 69 67 66 42 43 70 72 73 73 73 26 44 60 32 22 45 54 28 35 63
8	14	16	20	ъ	24	19	39		12	18	»	31 Medie	49	53	63	118	163		151	115	125	73	94	56
		Dani			dia a				UCE.				<u> </u>		D:			dia ar	The sale and to be	WELL CO.) AT	MCE		
Staz		Baci:		MED	-	E B.			DIGE 226.		m.)	iorno	Staz	zione :	Baci ADI		MED	IO I	E B	WELL CO.		DIGE n 179	.08 s.	m.)
Staz				MED	IO I	E B.					m.)	Giorno	Staz G	zione :			MED	IO I	E B	WELL CO.				m.) D
-	ione:	FER	SINA	MED a TE	IO I	E B.	ASSO	(m	226.	73 s.		0010i9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		130 130 135 125 120 125 130 135 140 122 115 135 125 125 130 120 105 125 140 142 165 155 140 160	ADI	GE a	MED MAT	TARE 230 270 240 280 380 310 290 285 265 232 255 250 280 287 282 300 295 335 290 302 288 295 290 305	E B	ASSO 175 170 185 183 180 185 200 225 210 220 212 225 220 210 190 192 190 192 190 195 193 174 180 182 160 164 170	(n	n 179.	.08 s.	135 140 150 160 155 150 150 150 155 150 155 150 150 15
G 75 59 58 58 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	57 57 57 57 57 58 59 75 69 65 64 64 63 62 61 60 59 63 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	FERS 76 74 72 70 69 68 67 66 65 64 79 59 59 59 59 59 59 59 59 66 65 64 65 65 66 65 66 65 66 67 66 66 67 66 66 66 66 67 66 66	80 69 69 72 70 80 88 87 77 77 77 77 70 70 70 76 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	MED a TF M 78 85 85 86 95 98 89 85 82 100 94 90 88 86 85 84 83 89 86 84 83 89 86 87 102 102 107 88	IO 108 108 108 107 107 130 122 133 125 118 113 117 110 120 125 135 127 120 115 114 122 113 110 114 109 106 104 102 101 100	99 97 96 95 94 93 92 91 90 88 88 87 86 85 91 88 88 87 86 85 84 87 86 85 75 73 71 69 67 86	ASSO 65 64 63 63 63 63 63 63 80 90 92 89 95 88 84 84 83 82 80 77 76 76 75 73 73 79 90 79	88 86 85 85 83 82 81 80 80 79 79 78 78 87 81 80 80 79 78 77 76 76 75 75 74 74	226. O 72 72 71 64 64 65 65 65 65 66 60 60 60 60 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	73 s. N 59 666 95 105 100 97 95 91 90 88 86 84 83 82 81 185 100 92 83 78 74 71 68 66 64 62 61	58 56 54 53 52 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 120 122 128 125 122 110 115 140 145 140 135 130 120 110 135 150 148 148 135 120 105 115 118 120 125 145 120 125 145 120 125 125 125	130 130 135 125 120 125 130 135 140 122 115 135 125 125 125 130 120 105 140 142 165 155 140 160	ADIO M 155 150 135 125 150 145 147 145 140 150 150 150 150 150 150 150 15	GE a 187 192 187 205 185 170 202 198 200 195 195 185 170 165 195 225 230 220 270 278 272 245 235 222 230	MED MAT M 230 210 208 215 200 250 330 270 250 240 230 265 265 265 265 225 225 220 210 215 222 218 245 260 285 300 247	TARE 230 270 240 280 380 310 290 285 255 250 290 287 282 300 295 335 290 302 288 295 310	E B 315 300 285 288 270 270 288 248 250 260 268 240 230 232 258 235 250 240 205 205 205 205 207 212 196 198 192 185 192 185 192 192	ASSO 175 170 185 183 180 185 200 225 210 230 222 212 225 220 210 190 192 190 195 193 174 180 200 164 170 170 210 210 210 220 221 221 225 220 210 220 220 210 220 220 210 220 210 21	210 200 195 215 218 205 198 185 180 180 190 270 288 250 236 225 200 195 200 195 180 195 210 210 270 288 250 215 216 217 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	180 175 178 180 180 147 148 178 175 170 162 150 160 142 150 160 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	N 145 150 200 240 215 200 190 185 170 175 165 160 210 210 185 150 160 170 165 165 165 160	135 140 150 160 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 150

I does						-		<u> </u>			cm.)		_										Anno	190
Sta	zione				OIO a MO				DIGE m 530		m.)	Giorno	Sta	zione :		ino: CAV).00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		222222111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	222221111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 6 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1 4 6 8 10 9 8 6 6 4 2 2 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	25 25 25 25 24 27 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 27 26 26 26 26 26 26 26 27 33 33 32 31 30	30 29 29 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	27 27 29 29 29 31 33 32 31 30 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 28 28 28 28 28 27 27 36 33 31 31 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	39 39 37 37 58 58 49 40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 32 32 33 33 33 31 31 31	30 30 29 28 28 29 30 33 34 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 29 29 29 29 29 29 29	34 34 34 33 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	29 29 44 42 40 37 36 35 34 34 34 34 33 33 33 63 47 46 45 40 38 38 33 33 33 33 33 33 33	34 34 34 33 31 31 30 30 30 30 30 27 26 26 27 28 28 30 34 35 35 35 35 35 33 33 33 33 33 33 33 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
1	1	1	1	1 M	7 edia a	1 nn¦ua:	1	1	1	3	1	Medie	24	26	27	28	29	39 edia a	31	31	31	29	38	31
Staz	.: LE				OIO (M				DIGE m 230		. m.)	Giorno	Sta	zione:		no: SE a							.00 s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	ਹ	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 42 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 2 2 2 1 1 1 1 30 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 66 60 12 6 66 60 58 58 60 24 74 66 58 16 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	68 70 74 86 104 102 94 96 82 70 72 96 104 96 92 76 76 70 70 64 64 64 52 52	32 34 34 36 92 84 42 40 40 42 66 76 34 82 80 80 60 60 54 56 54 32	32 30 36 60 70 80 80 76 80 36 80 78 80 78 78 76 30 30 30 35 43 50 60	70 68 78 80 80 78 60 62 80 80 78 40 40 80 80 76 76 42 40 78 78 76 76	52 52 58 60 56 56 56 56 56 56 57 56 58 44 44 52 52 52 56 56 56 58 44 52 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	42 146 158 126 104 118 106 102 98 98 98 98 100 106 118 166 152 126 108 102 98 92 92	80 78 76 76 54 54 54 54 54 50 50 20 78 78 76 20 20 40 40 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	10 15 15 10 10 10 15 20 20 15 10 20 25 30 10 15 10 10 15 10 20 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	65 50 35 10 35 30 25 30 25 15 15 45 60 20 60 60 70 65 70	185 190 210 225 215 215 105 190 185 160 165 160 165 160 165 175 170 165 175 170 165 175 170	185 190 172 175 160 192 285 210 205 205 178 170 315 265 215 210 205 205 215 186 180 220 195 190 175 190	220 210 205 205 245 245 305 280 250 245 260 262 260 255 240 255 275 270 260 265 275 270 260 265 275 270	230 135 232 235 230 228 225 225 210 186 188 185 180 175 162 162 180	135 128 125 125 145 165 160 162 165 160 155 155 155 158 155 158 155 150 148 145 140 105	180 165 160 172 150 135 160 155 140 142 160 142 140 158 142 142 218 220 180 162 160 155 160 155	110 108 105 105 102 110 65 120 110 120 115 122 80 105 105 104 102 100 85 80 80 102 102 105 100 80	78 30 115 220 175 180 186 165 150 135 145 140 142 120 135 155 290 242 200 190 185 162 138 130 120	20 20 130 110 105 90 35 45 35 42 55 40 35 40 35 20 15 20 20 15
1 1 1 1 1 1 1	36 22 8 8	12 12 6 6 6 6	60 20 60 62	22 58 58 70 60 56	50 42 42 36 36	30 45 60 56 30	50 52 114 96	76 58 58 76	54 54 50 50	86 86 84 82	66 64 60 60	27 28 29 30 31	15 10 10 10 10	90 80 75	65 85 172 180 185	195 192 185 190	175 176 175 175 190		150 140	125 130 145 185	140 135 86	35 60 35 25 10	160 160 162 160	10 0 10

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

		Baci	no:	MEL	ю	E B	ASSC) AI	IGE			01			Bacin	no:	MED	IO I	E B .	ASSO) AD	IGE		
Stazio	one:	ADI	GE a	VER	ONA			(m 53	.35 s.	m.)	4.00	Staz	zione :	ALP	ONE	aS.	BONI	FACI	0	(m 25.	18 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
-256 -2 -254 -2 -274 -2 -274 -2 -272 -2 -256 -2 -254 -2 -251 -2 -269 -2 -268 -2 -288 -2 -288 -2 -288 -2 -288 -2 -288 -2 -288 -2 -288 -2 -288 -2 -288 -2 -288 -2 -288 -2 -288 -	263 253 250 263 261 261 259 259 260 263 260 254 259 247 259 247 259 247 259 247 259 247 259 247 259 213 217	-213 -232 -254 -232 -218 -223 -223 -2248 -259 -248 -228 -247 -249 -252 -246 -252 -246 -216 -218 -226 -216 -218 -226 -218 -226 -218 -219	-218 -197 -192 -130 -196 -201 -166 -158 -167 -180 -175 -180 -175 -212 -208 -244 -215 -212 -208 -195 -197 -148 -143 -142 -157 -164 -174 -177	-157 -140 -143 -147 -168 -158 -168 -178 -158 -125	-96 -105 -115 -102 -114 -64 -76 -83 -87 -80 -75 -33 -80 -87 -72 -83 -90 -103 -96	-96 -104 -107 -117 -120 -118 -128 -137 -142 -137 -154 -167 -132 -137 -158 -166 -177 -193 -191 -188 -176 -178 -187 -200 -218	-211 -200 -213 -189 -174 -140 -138 -134 -143 -165 -148 -150 -182 -169 -178 -168 -173 -200 -203 -196 -184 -200 -240 -208 -212 -205	-164 -158 -166 -163 -157 -168 -158 -204 -190 -205 -198 -185 -189 -205 -133 -162 -133 -140 -148 -162 -168 -168 -169 -187 -193 -195 -222	-190 -186 -190 -196 -233 -192 -191 -189 -192 -190 -200 -244 -198 -198 -210 -212 -202 -230 -260 -210 -215 -209 -213 -208 -250 -262 -218	-215 -256 -225 -122 -144 -143 -154 -163 -174 -191 -220 -176 -180 -178 -207 -185 -184 -80 -94 -129 -146 -152 -160 -166 -202 -174 -178 -176 -184	-228 -218 -202 -192 -192 -195 -200 -205 -210 -212 -201 -203 -214 -220 -214 -220 -215 -234 -213 -208 -201 -228 -240 -215 -235 -241 -243 -238 -237	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	55 55 56 55 56 56 56 57 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	50 50 50 50 70 65 80 70 65 65 60 60 60 60 85 90 85 90 85	85 80 80 75 65 65 40 30 10 5 2 2 45 -5 -5 -6 -5 -6 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	? \$? \$? \$? \$? \$? \$? \$? \$? \$? \$? \$	-9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -11 -11	-10 40 10 10 10 10 10 10 10 10 40 35 150 70 25 20 20 20 20 15 10 10	5 -6 -6 -7 -7 -8 -8 -9 -9 -10 -10 -3 -4 -7 -8 -8	-9 -9 110 10 10 -4 20 30 40 20 25 20 25 20 25 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 35 20 20 20 20 20 15 15 15 15 16 16 10 10 10 10 10	10 10 10 8 6 -8 -9 -9 -9 -10 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	-9 -9 -9 -9 15 10 10 10 10 9 9 8 8 8 9 9 303 292 125 60 40 40 40 40 35	30 30 25 25 20 20 70 50 145 60 40 35 30 40 95 75 60 40 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
-265 -266 -259 -		-208		-104 -95 -144			-148 -132 -180		-214	-194 171	-244 -236 -217	30 31 Medie	55 53	76	-4 -4 17	-6 -5	-11 -5 -9	10 —— 22	-9 -9 -8	200 40 28	15	-9 9 -5	43	20 20 41
<u>'</u>	'			Me	i dia an	nua:	-187		1	ı	'		l '			'	Me	dia ar	nua:	22				'
		Baci	no:		W. castl) AI	DIGE			9			Baci	no:	MED	OIO I	Е В.	ASSC) AI	IGE		-
Stazio					OIO	Е В	ASSO			.46 s.	m.)	iorno	Star	zione:	Baci:			IO I					.16 s.	m.)
Stazio				MEI	OIO	Е В					m.) D	Giorno	Star	zione:										m.)
G -272 -280 -273 -262 -261 -265 -275 -257 -261 -268 -281 -264 -255 -248 -260 -278 -269 -270 -270 -267	one: F 271 266 264 258 262 266 265 256 273 278 262 261 262 261 256 272 278 264 257 250 239 197 211 231 223	ADIC -231 -238 -238 -255 -255 -241 -243 -244 -259 -261 -242 -248 -247 -249 -245 -263 -266 -262 -264 -250 -240 -252 -258 -235 -237 -227	GE a -241 -239 -227 -232 -231 -236 -242 -201 -187 -193 -200 -202 -208 -218 -227 -250 -240 -240 -240 -240 -174 -174 -189 -200 -209	MEI LEG -190 -209 -214 -212 -211 -223 -148 -110 -147 -169 -180 -187 -168 -131 -143 -131 -143 -168 -131 -143 -174 -177 -188 -179 -188 -174 -177 -188 -192 -161	DIO NAGO -101 -100 -124 -127 -134 -90 -74 -20 -71 -88 -94 -109 -118 -128 -126 -101 -83 -85 -99 -97 -89 -30 -79 -98 -76 -94 -104 -95 -107	E B -118 -111 -126 -130 -134 -144 -148 -145 -166 -159 -152 -162 -177 -176 -177 -174 -192 -199 -211 -216 -218 -208 -199 -211 -219 -224	ASSO -231 -241 -218 -206 -216 -220 -212 -164 -155 -153 -158 -172 -171 -173 -167 -187 -199 -204 -207 -211 -225 -215 -208 -238 -238 -238 -236 -200	S -143 -170 -180 -183 -187 -167 -181 -193 -202 -215 -215 -218 -213 -97 -127 -148 -160 -168 -174 -189 -189 -197 -206 -216 -218 -218 -225	m 18 -220 -207 -211 -214 -215 -218 -237 -238 -219 -221 -225 -239 -242 -227 -227 -223 -233 -234 -248 -253 -242 -248 -240 -247 -248 -256	.46 s. N -242 -252 -255 -210 -166 -178 -196 -227 -216 -224 -228 -210 -149 -76 -134 -165 -179 -190 -199 -221 -218 -216 -217 -218 -216 -216 -216 -216 -216 -217 -218 -216 -216 -216 -216 -217 -218 -216 -216 -216 -216 -217 -218 -216 -216 -216 -216 -216 -217 -218 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -217 -218 -216 -216 -216 -217 -218 -216 -216 -216 -216 -217 -218 -218 -219 -210	-227 -238 -243 -230 -228 -230 -235 -235 -240 -248 -235 -234 -232 -236 -238 -264 -260 -232 -221 -229 -232 -255 -259 -242 -259 -273 -266 -248	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-212 -222 -204 -197 -198 -209 -221 -206 -184 -181 -190 -195 -216 -210 -197 -188 -180 -195 -218 -210 -205 -207 -207 -209 -205 -205 -191	-202 -200 -199 -191 -194 -198 -198 -189 -186 -187 -210 -212 -194 -195 -186 -215 -219 -196 -189 -178 -164 -127 -155 -147	-155 -162 -162 -162 -167 -168 -169 -166 -167 -185 -188 -169 -171 -165 -188 -189 -188 -189 -183 -186 -156 -157 -172 -175	-159 -158 -143 -147 -146 -152 -120 -104 -115 -115 -124 -134 -143 -169 -176 -157 -129 -147 -129 -121 -120 -85 -102 -117 -127	BADI -107 -124 -132 -133 -131 -145 -66 -4 -60 -87 -96 -107 -93 -49 -12 -33 -48 -42 -46 -80 -75 -74 -80 -99 -94 -95 -106 -113	G PC G G G G G G G G G G G G G G G G G G	-21 -16 -33 -39 -47 -58 -63 -55 -86 -77 -70 -80 -69 -97 -109 -109 -112 -121 -135 -142 -143 -133 -121 -137 -143 -149	NE -158 -172 -156 -127 -136 -147 -135 -81 -69 -72 -87 -90 -93 -89 -107 -119 -115 -124 -131 -134 -142 -155 -139 -131 -152 -166 -163 -167	-60 -92 -105 -109 -113 -88 -105 -119 -130 -146 -143 -155 -151 -146 -148 -140 -7 -30 -60 -75 -86 -94 -110 -113 -124 -134 -143 -145	m 14 O -151 -132 -137 -141 -142 -145 -163 -168 -147 -150 -150 -167 -173 -155 -153 -161 -160 -159 -177 -183 -165 -164 -159 -165 -171 -197 -185	-173 -172 -185 -144 -73 -94 -120 -130 -143 -154 -140 -140 -140 -153 -71 -46 -31 -77 -95 -107 -116 -137 -140 -131 -133	-147 -163 -168 -155 -148 -156 -157 -160 -170 -175 -154 -152 -157 -162 -190 -185 -152 -190 -185 -154 -155 -149 -178 -183 -163 -183 -163 -183 -163 -170
-2722802732622612652742822502572612682812482482702702672812702702722812812722722812722732742752752762770	one: F 271 266 264 258 262 266 265 256 273 278 262 261 262 261 256 272 278 264 257 250 239 197 211 231 223	ADIC -231 -238 -238 -255 -255 -241 -243 -244 -259 -261 -242 -244 -259 -261 -242 -248 -247 -249 -245 -263 -266 -262 -264 -250 -240 -252 -258 -235 -237 -227 -230 -217	GE a -241 -239 -227 -232 -231 -236 -242 -201 -187 -193 -200 -202 -208 -218 -227 -250 -256 -240 -240 -240 -174 -159 -174 -189 -200 -209 -200	MEI LEG -190 -209 -214 -212 -211 -223 -148 -110 -147 -169 -180 -187 -168 -138 -131 -143 -168 -138 -131 -143 -168 -159 -169 -169 -169 -169 -177 -188 -174 -177 -188 -192 -161 -125 -107	DIO NAGO -101 -100 -124 -127 -134 -90 -74 -20 -71 -88 -94 -109 -118 -126 -101 -83 -85 -99 -97 -89 -97 -98 -76 -94 -104 -95 -107 -112	E B -118 -111 -126 -130 -134 -144 -148 -145 -166 -159 -152 -162 -177 -176 -177 -174 -192 -199 -211 -216 -218 -208 -199 -211 -219 -224 -224 -224 -228	ASSO -231 -241 -218 -206 -216 -220 -212 -164 -155 -153 -158 -172 -171 -173 -167 -187 -199 -204 -207 -211 -225 -215 -208 -238 -238 -238 -236 -200	S -143 -170 -180 -183 -187 -167 -181 -193 -202 -215 -215 -218 -213 -27 -127 -148 -160 -168 -174 -189 -189 -188 -197 -206 -216 -218 -225 -248	m 18 -220 -207 -211 -214 -215 -218 -237 -238 -219 -221 -225 -239 -242 -227 -227 -227 -227 -223 -233 -234 -248 -248 -240 -247 -248 -256 -244	.46 s. N -242 -252 -255 -210 -166 -178 -196 -198 -207 -226 -224 -224 -228 -149 -76 -134 -165 -179 -190 -199 -211 -218 -212 -216 -222	-227 -238 -243 -230 -228 -230 -235 -240 -248 -235 -244 -236 -238 -264 -260 -232 -255 -259 -242 -255 -259 -242 -255 -259 -242 -255 -259 -242 -255 -273	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-212 -222 -204 -197 -198 -209 -221 -206 -184 -181 -195 -195 -216 -210 -197 -188 -180 -195 -218 -220 -205 -207 -209 -205 -207 -209 -214 -222	-202 -200 -199 -191 -194 -198 -189 -186 -187 -210 -212 -194 -195 -194 -188 -186 -215 -29 -178 -189 -178 -164 -127 -155 -147 -156	ADIO M -155 -162 -162 -181 -182 -167 -168 -169 -166 -167 -185 -188 -169 -171 -165 -188 -189 -183 -186 -156 -157 -172 -175 -151 -155 -143 -148 -127	A -159 -158 -143 -147 -146 -152 -162 -120 -104 -110 -115 -124 -134 -143 -169 -176 -157 -129 -121 -120 -83 -70 -85 -102 -117 -127 -120	BADI -107 -124 -132 -133 -131 -145 -66 -4 -60 -87 -96 -107 -93 -49 -12 -33 -48 -42 -46 -80 -75 -74 -80 -99 -94 -95 -106 -113 -83 -33	G PO G C C C C C C C C C C C C C C C C C C	-21 -16 -33 -39 -47 -58 -63 -55 -86 -77 -70 -80 -69 -97 -109 -109 -112 -121 -135 -142 -143 -133 -121 -137 -143 -157 -155	NE -158 -172 -156 -127 -136 -147 -135 -81 -69 -72 -87 -90 -93 -89 -107 -119 -115 -124 -131 -134 -142 -155 -139 -131 -152 -166 -163 -167 -148 -55	-60 -92 -105 -109 -113 -88 -105 -119 -130 -146 -143 -155 -151 -146 -148 -140 -7 -30 -60 -75 -86 -94 -110 -113 -124 -134 -143 -145 -153	m 14 O -151 -132 -137 -141 -142 -145 -163 -168 -147 -151 -147 -150 -167 -173 -155 -153 -161 -160 -159 -177 -183 -165 -164 -159 -165 -171 -197 -185 -171	.16 s. -173 -172 -185 -144 -73 -94 -120 -130 -143 -154 -140 -140 -140 -141 -153 -71 -77 -95 -107 -116 -137 -140 -131 -133 -134 -140	-147 -163 -168 -155 -148 -156 -157 -160 -170 -175 -154 -152 -157 -162 -190 -185 -152 -190 -185 -152 -199 -178 -183 -163 -183 -163 -183 -163 -183 -163 -183

Su	zione:			MED							m.)	000	S	-iono:		no: GE a				ASS) AI			
G	F	М	A I	M	G	L	A	s	0	N	ш., D	Giorn	G	F	M	A	M	G	L	A	S	(m 3	.46 s.	m.)
ļ	-254		-195	-155	-25	-39	-205		-210			1	-		-141		-85	58	<u> </u>	-155		-159	<u> </u>	-116
-264 -265 -242 -241	-246 -244	$-206 \\ -205$	-214 -197 -192	-155 -189 -184 -181	-28 -44 -66 -80	-33 -50 -61 -72		-110 -142 -139	-166 -181 -178 -180	-222 -255 -220	-200	2 3 4	-198 -206 -174	-188 -189 -183	-146 -152 -158	-158 -143 -135	-72 -122 -115 -112	57 53 18	38 34 18	-158 -152 -110 -106	-13 -62 -53	-109 -111 -110 -118	-145 -162 -148	-127 -155
-240 -246 -262	-254 -247 -241	-220 -215 -218	-200 -205 -178	-200 -148 -25	-34 4 38	-86 -93 -83	-195 -170 -140	-133 -139 -154	-181 -194 -225	-129 -129 -144	-200 -209 -209	6 7 8	-173 -179 -210	-181 -176 -182	-170 -157 -161	-142 -146 -133	-126 -115 57	30 87 110	-9 -15 -13	-133 -105 -91	-67 -48 -68	-114 -123 -160	-38 -40 -56	-135 -138 -144
-268 -238 -232 -235	-240 -236 -234 -249	-216 -215 -233 -249	-147 -153	-92 -123 -142 -156	5 –13			-158 -187 -181 -191	-189 -187 -185 -186	-151 -160 -181 -204		9 10 11 12	-162 - 155	-176 -173 -170 -175	-158 -161	-72 -63 -75 -89	12 -25 -63 -68	156 101 74 58	-35 -45 -46 -36	-12	-83 -115 -114 -124	-120	-73	-122 -150 -147 -130
-240 -245 -259 -271	-272 -246 -246 -237	-222 -216 -228 -222	-174 -186	21	-63 -52	-127 -147		-180 -182	-188 -200 -228 -196	-181	-212	13 14 15 16	-175 -180	-196 -179 -175 -173	-155 -173	-98 -112 -125 -158	-78 78 84 29	42 28 36 27	-44 -46 -76 -85	-41	-114 -119	-121 -136 -168 -150	-114 -110 -110 -130	-137 -138 -137 -146
-244 -240 -233	-239 -236 -251	-217 -233 -254	-231 -215 -216	-75 -80 -70	-8 -4 -15	-118 -135 -120	-162 -149 -161	-86 - 39 -83	-193 -206 -208	-179 -131 7	-248 -213 -190	17 18 19	-176 -174 -172	-173 -174 -176	-171 -170 -194	-176 -164 -157	14 5 12	82 86 80	-48 -62 -50	-92 -83 -79	-87 65 11	-129 -143 -144	-105 -63 78	-165 -127 -117
-228 -237 -253 -277	-276 -247 -241 -231	-229 -249 -229 -214	-189 -185 -180	-124 -111 -116	-5 15 38	-158 -174 -186	-166 -167 -181 -190	-118 -124 -138	-219 -247 -216	-103 -127 -138		20 21 22 23	-170 -185 -219	-170 -166	-195 -179 -163	-120 -105	-27 -50 -24 -27	144	-94 -111 -129	-100 115 125	-32 -42 -49	-140 -156 -175 -161	74 -3 -34 -47	-145
-252 -248 -251 -250	-218 -162 - 145 -190	-207 -219 -245 -205	-119 -120	-148 -140	-6 -10	-179 -164	-182 -173 -185 -218	-159 -171	-222 -214 -213 -213	-169 -193		24 25 26 27	-180 -186			-74 -48 - 34 -67	-39 -75 -54 -72	73 85	-126 -127 -106 -105	-126 -119 -120 -163	-80 -90	-159 -156 -148 -152	-63 -85 -127 -103	-164 -156
-245 -246 -272 -258	-183	-205	-160 -171 -163	-158 -128	-27 -41 -33	-180 -194 -213	-199 -206	-188 -195 -215	-246 -262 -225 -223	$-172 \\ -173$	-264 -233	28 29 30 31	-177	-118 -136	-149	-80 -99 -104	-84 -67 -13 32	53 39 43	-126 -136 -154 -155	-147 -148		-174 -195	-100 -106	-197 -162
-249	-232		-178	-117	-19	-130	-163		-206	-159		Medie		-167	-164	-114	-39	67	-61		-72	-143	-80	
3				Mac	dia an	nua:	-170						ı				Med	lia an	nua:	-100				li
ļ				Med																		****		
Sta	zione:		ino: GE a	MED	OIO	Е В	ASS		DIGE		m.)	Siorno	Sta			o: T	ART	ARC) - CA	ANA	L BI		O).55 s.	m.)
Sta	zione :			MEL	OIO	E B	ASS	S			D	Giorno	Sta				ART	ARC) - CA	ANA	L BI		_	m.) D
221 215	169 164	ADI M 220 211	GE a 184 184	MED CAVA M	DIO NELI G	E B LA D L 262 257	ASSO ADIG A 183 188	S 257 247	0 208 229	1.05 s. N 216 245	D 220 223	1 2	255 270	210 180	M 253 240	A 180 195	ART HANC M 218 199	ARO O a G 190	155 155	ANA) (A A 170 185	S 218 220	(m (O) 200 215	0.55 s. N 223 240	195 215
221 215 190 197	169 164 166 164	ADI 220 211 196 184	GE a 184 184 186 185	MED CAVA M 221 216 194 195	DIO NELI G 267 269 267 242	E B LA D L 262 257 260 247	ASSO ADIG A 183 188 198 208	257 247 242 253	0 208 229 232 231	1.05 s N 216 245 276 241	220 223 217 228	1 2 3 4	255 270 260 228	210 180 195 190	M 253 240 230 210	180 195 190 185	218 199 197 197	G 190 195 160 165	155 155 165 170	ANA) (A 170 185 185 205	218 220 225 240	0 200 215 218 217	223 240 249 265	195 215 227 225
221 215 190 197 192 198	169 164 166 164 159 162	ADI 220 211 196 184 164 176	A 184 184 186 185 180 184	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198	267 269 267 242 239 245	E B LA D 262 257 260 247 241 240	ASSO ADIG A 183 188 198 208 217 224	257 247 242 253 241 236	0 208 229 232 231 232 235	1.05 s N 216 245 276 241 270 275	220 223 217 228 227 227	1 2 3	255 270 260 228 224 216	210 180 195 190 165 185	Z53 240 230 210 180 185	180 195 190 185 180 175	218 199 197 197 195 190	G 190 195 160 165 175 190	155 155 165 170 175 195	ANA) (A 170 185 185 205 220 245	218 220 225 240 225 235	0 200 215 218 217 222 225	223 240 249 265 275 260	195 215 227 225 224 224
221 215 190 197 192 198 188 152	169 164 166 164 159 162 171 170	ADI 220 211 196 184 164 176 183 175	A 184 184 186 185 180 184 181	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260	267 267 269 267 242 239 245 287 305	E B LA D 262 257 260 247 241 240 240 242	ASSO ADIG A 183 188 198 208 217 224 237 233	257 247 242 253 241 236 255 246	0 208 229 232 231 232 235 237 228	1.05 s N 216 245 276 241 270 275 265 266	220 223 217 228 227 227 224 238	1 2 3 4 5 6 7 8	255 270 260 228 224 216 213 195	210 180 195 190 165 185 195 197	253 240 230 210 180 185 180 165	180 195 190 185 180 175 165 180	218 199 197 197 195 190 175 165	190 195 160 165 175 190 197 215	155 155 155 165 170 175 195 220 220	ANA) (A 170 185 185 205 220 245 255 255	218 220 225 240 225 235 235 245	200 215 218 217 222 225 230 245	223 240 249 265 275 260 258 265	195 215 227 225 224 224 230 255
221 215 190 197 192 198 188 152 169 213	169 164 166 164 159 162 171 170 169 173	ADI 220 211 196 184 164 176 183 175 178 191	A 184 184 186 185 180 184 181 185 209 218	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 242 230	267 269 267 242 239 245 287 305 350 314	E B LA D 262 257 260 247 241 240 240 242 239 228	ASSO ADIG 183 188 198 208 217 224 237 233 245 239	257 247 242 253 241 236 255 246 230 217	0 208 229 232 231 232 235 237 228 239 236	1.05 s N 216 245 276 241 270 275 265 266 277 260	220 223 217 228 227 227 224 238 275 240	1 2 3 4 5 6 7 8 9	255 270 260 228 224 216 213 195 200 225	210 180 195 190 165 185 195 197 195 193	253 240 230 210 180 185 180 165 175 180	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212	218 199 197 197 195 190 175 165 175 180	190 195 160 165 175 190 197 215 220 225	155 155 165 170 175 195 220 220 218 210	ANA) (A 170 185 185 205 220 245 255 225 225 220	218 220 225 240 225 235 235 245 240 225	200 215 218 217 222 225 230 245 243 235	223 240 249 265 275 260 258 265 285 265	195 215 227 225 224 224 230 255 300 253
221 215 190 197 192 198 188 152 169 213 201 193	169 164 166 164 159 162 171 170 169 173 173 186	ADI 220 211 196 184 164 176 183 175 178 191 191	A 184 184 186 185 180 184 181 185 209 218 221 225	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 242 230 225 235	267 269 267 242 239 245 287 305 350 314 289 278	E B 262 257 260 247 241 240 242 239 228 226 232	ASSO ADIG A 183 188 198 208 217 224 237 233 245 239 243 233	257 247 242 253 241 236 255 246 230 217 214 212	0 208 229 232 231 232 235 237 228 239 236 228 226	1.05 s N 216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230	220 223 217 228 227 227 224 238 275 240 236 239	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	255 270 260 228 224 216 213 195 200 225 210 210	210 180 195 190 165 185 197 195 193 200 215	253 240 230 210 180 185 180 165 175 180 195 215	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 221 219	218 199 197 197 195 190 175 165 175 180 200 205	G a 190 195 160 165 175 190 197 215 220 225 235 237	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205	ANA) A 170 185 185 205 220 245 255 220 215 210	218 220 225 240 225 235 245 245 240 225 225 215	0 200 215 218 217 222 225 230 245 243 235 225 235	223 240 249 265 275 260 258 265 285 265 240 230	195 215 227 225 224 224 230 255 300 253 260 235
221 215 190 197 192 198 188 152 169 213 201	169 164 166 164 159 162 171 170 169 173 173 186 189 202	ADI 220 211 196 184 164 176 183 175 178 191 191 191 184 199	A 184 184 186 185 180 184 181 185 209 218 221 225 220 211	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 242 230 225 235 243 283	267 269 267 242 239 245 287 305 314 289 278 267 248	E B 262 257 260 247 241 240 242 239 228 226 232 220 216	ASSO ADIG A 183 188 198 208 217 224 237 245 239 243 233 222 237	257 247 242 253 241 236 255 246 230 217 214 212 213 224	0 208 229 232 231 232 235 237 228 236 222 215	1.05 s N 216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 228	220 223 217 228 227 227 224 238 275 240 236 239 231 219	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	255 270 260 228 224 216 213 195 200 225 210 210 195 210	210 180 195 190 165 185 197 195 193 200 215 220 235	253 240 230 210 180 185 180 165 175 180 195 215 205 229	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 221 219 212 174	218 199 197 197 195 190 175 165 175 180 200 205 235 225	190 195 160 165 175 190 197 215 220 225 235 237 235 175	155 155 165 170 175 195 220 220 218 210 215 205 185 180	ANA) A A 170 185 185 205 220 245 255 225 220 215 210 220 220 220	218 220 225 240 225 235 245 245 225 225 225 225 225 225 225	200 215 218 217 222 225 230 245 243 235 225 230 210	223 240 249 265 275 260 258 265 285 240 230 222 218	195 215 227 225 224 224 230 255 300 253 260 235 217 215
221 215 190 197 192 198 188 152 169 213 201 193	169 164 166 164 159 162 171 170 169 173 173 186 189 202 210 204	ADI 220 211 196 184 164 176 183 175 178 191 191 184 199 194 204	BE a 184 184 186 185 180 184 181 185 209 218 221 225 220 211 204 179	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 242 230 225 243 283 296 255	267 269 267 242 239 245 287 305 350 314 289 278 267 248 248 248	262 257 260 247 240 240 242 239 228 226 232 220 216 206 208	ASSO ADIG A 183 188 198 208 217 224 237 233 245 239 243 233 222 237 233 246	257 247 242 253 241 236 255 246 230 217 214 212 213 224 233 237	0 208 229 232 231 232 235 237 228 236 228 226 222 215 208 215	1.05 s N 216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 228 235 238	220 223 217 228 227 227 224 238 275 240 236 239 231 219 218 224	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	255 270 260 228 224 216 213 195 200 225 210 210 210 215 220	210 180 195 190 165 185 197 195 193 200 215 220 235 250 245	253 240 230 210 180 185 180 165 175 180 195 215 205 229 215 218	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 221 219 212 174 212 179	218 199 197 197 195 190 175 165 175 180 200 205 235 225 218 195	190 195 160 165 175 190 197 215 220 225 235 237 235 175 177 195	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 180 175 175	ANA) (A 170 185 185 205 220 245 255 255 225 220 215 210 220 220 220 218	218 220 225 240 225 235 245 245 225 225 225 225 220 225 235	200 215 218 217 222 225 230 245 243 235 225 230 210 195 195	223 240 249 265 275 260 258 265 240 230 222 218 225 245	195 215 227 225 224 224 230 255 300 253 260 235 217 215 225 225 257
221 215 190 197 192 198 188 152 169 213 201 193 184	169 164 166 164 159 162 171 170 169 173 173 186 189 202 210	ADI 220 211 196 184 164 176 183 175 178 191 191 191 184 199 194	A 184 184 186 185 180 184 181 185 209 218 221 225 220 211 204	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 242 230 225 235 243 283 296	267 269 267 242 239 245 287 305 350 314 289 278 267 248 248 243 280 290	E B 262 257 260 247 241 240 242 239 228 226 232 220 216 206	ASSO ADIG A 183 188 198 208 217 224 237 233 245 239 243 233 222 237 233	257 247 242 253 241 236 255 246 230 217 214 212 213 224 233 237 235 291	0 208 229 232 231 232 235 237 228 236 228 226 222 215 208	1.05 s N 216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 228 235	220 223 217 228 227 227 224 238 275 240 236 239 231 219 218 224 243 262	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	255 270 260 228 224 216 213 195 200 225 210 210 195 210 215	210 180 195 190 165 185 197 195 193 200 215 220 235 250	CAN M 253 240 230 210 180 165 175 180 195 215 205 229 215	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 221 219 212 174 212	218 199 197 197 195 190 175 165 175 180 200 205 235 225 218	190 195 160 165 175 190 197 215 225 235 237 235 175 177	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 180 175	ANA) (A 170 185 185 205 220 245 255 255 220 215 210 220 220 220 220	218 220 225 240 225 235 245 245 225 225 225 225 220 225	200 215 218 217 222 225 230 245 243 235 225 230 210 195	223 240 249 265 275 260 258 265 240 230 222 218 225	195 215 227 225 224 224 230 255 300 253 260 235 217 215 225
221 215 190 197 192 198 188 152 169 213 201 193 184 ""	169 164 166 164 159 162 171 170 169 173 173 186 189 202 210 204 209 178 167 162	ADI 220 211 196 184 164 176 183 175 178 191 191 191 184 199 194 204 193 185 162 161	A 184 184 186 185 180 184 181 185 209 218 221 225 220 211 204 179 169 165 167	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 242 230 225 243 283 296 255 242 235 242 224	267 269 267 242 239 245 287 305 350 314 289 278 267 248 243 280 290 289 278	E B A D 262 257 260 247 241 240 242 239 228 226 232 220 216 206 208 219 214 219 225	ASSO ADIG A 183 188 198 208 217 224 237 233 245 239 243 233 245 239 243 233 246 230 235 216 220	257 247 242 253 241 236 255 246 230 217 214 212 213 224 233 237 235 291 272 265	0 208 229 232 231 232 235 237 228 239 236 228 226 222 215 208 215 228	1.05 s N 216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 238 238 252 264 306 312	220 223 217 228 227 227 224 238 275 240 236 239 231 219 218 224 243 262 250 243	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	255 270 260 228 224 216 213 195 200 225 210 210 215 220 225 220 195 197	210 180 195 190 165 185 197 195 193 200 215 220 235 250 245 250 217 185 190	253 240 230 210 180 185 180 165 175 180 195 215 205 218 223 205 200 190	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 221 219 212 174 212 179 177 160 155 155	218 199 197 197 195 195 175 180 200 205 235 225 218 195 175 175 175	ARO 190 195 160 165 175 190 225 235 237 235 175 177 195 165 175 190 195	155 155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 180 175 175	ANA) A A A A A A A A A A A A A A A A A A	218 220 225 240 225 235 245 245 240 225 225 225 220 225 235 225 225 225 225 225 225 225 225	200 215 218 217 222 225 230 245 243 235 225 235 230 210 195 195 220 215 220 220	223 240 249 265 275 260 258 265 285 265 240 230 222 218 225 245 250 273 280 265	195 215 227 225 224 224 230 255 300 255 217 215 225 270 275 270 250
221 215 190 197 192 198 188 152 169 213 201 193 184	169 164 166 164 159 162 171 170 169 173 173 186 189 202 210 204 209 178 167 162 166 182	ADI 220 211 196 184 164 176 183 175 178 191 191 194 199 194 204 193 185 162	GE a 184 184 186 185 180 184 181 185 209 218 221 225 220 211 204 179 169 167 167 167 182	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 242 230 225 243 283 283 296 242 235 242 235 242 235 242 236 242 235 242 236 242 236 242 236 242 236 242 236 242 236 242 236 246 246 247 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	267 269 267 242 239 245 287 305 314 289 278 267 248 248 248 243 280 290 289 278 289 278 289 290 289	E B 262 257 260 247 241 240 242 239 228 226 232 220 216 206 208 219 214 219 225 227 219	ASSO ADIG A 183 188 198 208 217 224 237 245 239 243 233 222 237 233 246 230 235 216 220 227 228	257 247 242 253 241 236 255 246 230 217 214 212 213 224 233 237 235 291 272 265 268 279	0 208 229 232 231 232 235 237 228 226 222 215 208 215 228 222 230 228 216 219	1.05 s N 216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 238 238 252 264 306 312 278 259	220 223 217 228 227 227 224 238 275 240 236 239 231 219 218 224 243 262 250 243 246 234	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	255 270 260 228 224 216 213 195 200 225 210 215 220 225 220 195 197 185 155	210 180 195 190 165 185 197 195 193 200 215 220 235 250 245 250 217 185 190 185 195	CAN 253 240 230 210 180 185 180 165 175 205 229 215 218 223 200 190 160 165	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 221 219 212 174 212 179 177 160 155	218 199 197 197 195 190 175 165 175 180 200 205 235 225 218 195 175 175 175 175 175 175	ARO O a 190 195 160 165 175 190 225 235 237 235 175 177 195 165 175 190 195 205 225	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 185 175 175 175 175 175 175 175 175 175 200 205 220	ANA) A A A A A A A A A A A A A A A A A A	218 220 225 240 225 235 245 240 225 225 225 225 225 225 225 225 220 225 220 240	200 215 218 217 222 225 230 245 235 235 230 210 195 195 220 220 230 239	223 240 249 265 275 260 258 265 240 230 222 218 225 245 250 273 280 265 257 248	195 215 227 225 224 224 230 255 300 255 217 215 225 270 275 270 250 245 240
221 215 190 197 192 198 188 152 169 213 201 193 184 201 177 176 168 151 142 162	169 164 166 164 159 162 171 170 169 173 186 189 202 210 204 209 178 167 162 166	ADI 220 211 196 184 164 176 183 175 178 191 191 184 199 194 204 193 185 162 161 159 169 179 179	BE a 184 184 186 185 180 184 181 185 209 218 221 225 220 211 204 179 169 165 167 175 182 194 209	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 242 230 225 243 283 296 255 242 235 242 236 236 236 236 236 236 236	267 269 267 242 239 245 287 305 314 289 278 267 248 248 243 280 290 289 278 286 294 340 306	E B 262 257 260 247 241 240 242 239 228 226 232 220 216 206 208 219 214 219 225 227 219 224 224	ASSO ADIG A 183 188 198 208 217 224 237 233 245 239 243 233 222 237 233 246 230 235 216 220 227 228 226 222	257 247 242 253 241 236 255 246 230 217 214 212 213 224 233 237 235 268 279 277 270	0 208 229 232 231 232 235 237 228 226 222 215 208 215 228 216 219 221 221	1.05 s N 216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 238 235 238 252 264 306 312 278 259 248 242	220 223 217 228 227 227 224 238 275 240 236 239 231 219 218 224 243 262 250 243 246 234 229 204	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	255 270 260 228 224 216 213 195 200 225 210 215 220 225 220 195 197 185 157 175	210 180 195 190 165 185 197 193 200 215 220 235 250 245 250 217 185 190 185 197 225	CAN 253 240 230 210 180 185 180 165 175 205 229 215 218 223 205 200 190 166 165 175 185	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 212 212 174 212 177 160 155 158 162 160 185	218 199 197 197 195 196 175 165 175 180 200 205 235 225 218 195 175 175 175 175 175 175 175	ARO O a 190 195 160 165 175 190 225 235 237 235 175 177 195 165 175 190 195 205	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 175 175 175 175 175 185 200 205	ANA) A 170 185 185 205 220 245 255 255 220 215 210 220 220 218 215 210 195 218 245 240 235 230	218 220 225 240 225 235 245 245 225 225 225 225 225 220 225 220 240 245 265	200 215 218 217 222 225 230 245 235 225 235 230 210 195 195 220 215 220 220 230	223 240 249 265 275 260 258 265 240 230 222 218 225 245 250 273 280 265 273	195 215 227 225 224 224 230 255 300 235 217 215 225 270 275 270 245 240 237 215
221 215 190 197 192 198 188 152 169 213 201 193 184 201 177 176 168 151 142	169 164 166 164 159 162 171 170 169 173 186 189 202 210 204 209 178 167 162 166 182 185 205 213 227	ADI 220 211 196 184 164 176 183 175 178 191 191 184 199 194 204 193 185 162 161 159 179 183 180	RE a 184 184 186 185 180 184 181 185 209 218 221 225 220 211 204 179 169 165 167 175 182 194 209 221 227	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 242 230 225 243 283 296 255 242 235 242 236 236 236 236 236 236 236 236 236 23	267 269 267 242 239 245 287 305 314 289 278 267 248 248 243 280 290 289 278 243 280 290 289 278 286 294 340	E B 262 257 260 247 241 240 242 239 228 226 232 220 216 206 208 219 214 219 225 227 219 224	ASSO ADIG A 183 188 198 208 217 224 237 233 245 239 243 233 222 237 233 246 230 227 228 226	257 247 242 253 241 236 255 246 230 217 214 212 213 224 233 237 235 265 268 279 277	0 208 229 232 231 232 235 237 228 226 222 215 208 215 228 222 230 228 216 219 221	1.05 s N 216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 238 238 252 264 306 312 278 259 248	220 223 217 228 227 227 224 238 275 240 236 239 231 219 218 224 243 262 250 243 246 234 229	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	255 270 260 228 224 216 213 195 200 225 210 215 220 225 220 195 197 185 157	210 180 195 190 165 195 197 195 220 235 250 245 250 245 250 217 185 190 185 197 225 225 225 225 225 225	CAN 253 240 230 210 180 185 180 165 175 205 229 215 218 223 205 200 190 160 165 175	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 212 212 174 212 179 177 160 155 158 162 160	218 199 197 197 195 190 175 165 175 180 200 205 235 225 218 195 175 175 175 175 175 175 175 175 175	ARO 0 a 190 195 160 165 175 190 225 235 237 235 175 177 195 165 175 190 195 205 225 220	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 180 175 175 175 175 175 175 175 175 200 205 220 200 215 205 205 205 205 205 206 206 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	ANA) A 170 185 185 205 220 245 255 225 220 215 210 220 220 218 215 210 220 220 218 215 210 235	218 220 225 240 225 235 245 245 225 225 225 225 225 225 225 22	200 215 218 217 222 225 230 245 243 235 225 230 210 195 195 220 220 230 239 236	223 240 249 265 275 260 258 265 240 230 222 218 225 245 250 273 280 265 257 248 225	195 215 227 225 224 224 230 255 300 235 217 215 225 270 275 270 245 240 237
221 215 190 197 192 198 188 152 169 213 201 193 184 3 3 7 7 176 168 151 142 162 173 179 195 208	169 164 166 164 159 162 171 170 169 173 186 189 202 210 204 209 178 167 162 166 182 185 205 213 227 242 236	ADI 220 211 196 184 164 176 183 175 178 191 191 194 204 193 185 162 161 159 179 179 183 180 180 187	BE a 184 184 186 185 180 184 181 185 209 218 221 225 220 211 204 179 169 165 167 175 182 194 209 221 227 220 220	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 242 230 225 243 283 296 255 242 235 242 236 236 236 236 236 236 236 236 236 23	267 269 267 242 239 245 350 314 289 278 267 248 243 280 290 289 278 243 243 280 290 289 278 248 243 280 290 289 278 286 294 306 288 306 288 306 288 306 288 306 288 306 288 306 288 306 288 306 306 288 306 306 306 306 306 306 306 306 306 306	E B A D 262 257 260 247 241 240 242 239 228 226 232 220 216 206 208 219 214 219 225 227 219 224 209 204 211 198	ASSO ADIG A 183 188 198 208 217 224 237 233 245 239 243 233 245 239 243 233 246 230 235 216 220 227 228 222 216 216 200 199	257 247 242 253 241 236 255 246 230 217 214 212 213 224 233 237 235 265 268 279 277 270 247 245 237 226	0 208 229 232 231 232 235 236 228 225 208 215 228 222 230 228 216 219 221 228 229 212 199	1.05 s N 216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 238 252 264 306 312 278 248 242 230 209 215 215	220 223 217 228 227 227 224 238 275 240 236 239 231 219 218 224 243 262 250 243 246 229 204 196 206 191 190	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	255 270 260 228 224 216 213 195 200 225 210 215 220 225 220 195 197 185 157 175 180 195 220 225	210 180 195 190 165 195 197 195 193 200 215 220 235 250 245 250 217 185 190 185 197 225 225 225 225 225 225 225 225 225 22	253 240 230 210 180 185 180 195 215 205 229 215 218 223 205 200 190 165 175 185 185 185 185 185	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 212 217 219 212 174 212 179 177 160 155 158 162 160 185 195 205 210 215	218 199 197 197 195 195 175 180 200 205 235 225 218 195 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17	ARC 0 a 190 195 160 165 175 190 225 235 237 235 175 177 195 165 175 190 195 220 225 235 237 235 237 235 237 245 220 225 225 235 237 235 175 190 195 195 195 195 195 195 195 195	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 175 175 175 175 175 175 175 200 205 220 235 220 220 215 200 215 200 215 200 215 200 215 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	ANA 170 185 185 205 220 245 255 220 215 210 220 220 218 215 210 195 218 245 240 235 230 225 218 215 210 215 210 215 210 215 210 215 210 215 210 215 210 215 210 215 210 215 210 215 210 215 210 215 210 210 210 210 210 210 210 210	218 220 225 240 225 235 245 245 225 225 225 225 225 225 225 22	200 215 218 217 222 225 230 245 243 235 225 230 210 195 195 220 215 220 230 230 231 238 237 217 200	223 240 249 265 275 260 258 265 240 230 222 218 225 245 250 273 280 265 273 280 265 273 280 265 273 280 265 273 280 265 275 280 275 280 275 280 275 280 275 280 275 280 275 280 275 280 275 275 280 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	195 215 227 225 224 230 255 300 253 260 235 217 215 225 270 275 270 275 270 275 240 237 215 240 237 215 240 237 215 240 245 240 250 260 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 276 277 277 277 277 277 277 277 277 277
221 215 190 197 192 198 188 152 169 213 201 193 184 3 3 7 7 176 168 151 142 162 173 179 195	169 164 166 164 159 162 171 170 169 173 186 189 202 210 204 209 178 167 162 166 182 185 205 213 227 242	ADI 220 211 196 184 164 176 183 175 178 191 191 194 204 193 185 162 161 159 179 183 180 180	BE a 184 184 186 185 180 184 181 185 209 218 221 225 220 211 204 179 169 165 167 175 182 194 209 221 227 220 220	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 242 230 225 243 283 296 255 242 235 242 236 236 236 236 236 236 236 236 236 23	267 269 267 242 239 245 287 305 350 314 289 278 248 243 280 290 289 278 248 243 280 290 289 278 286 294 306 288 303 285	E B A D 262 257 260 247 241 240 242 239 228 226 232 220 216 206 208 219 214 219 225 227 219 224 209 204 211 198 195	ASSO ADIG A 183 188 198 208 217 224 237 233 245 239 243 233 245 239 243 233 246 230 235 216 220 227 228 222 216 216 200 199	257 247 242 253 241 236 255 246 230 217 214 212 213 224 233 237 235 291 272 265 268 279 277 270 247 245 237	0 208 229 232 231 232 235 237 228 226 228 226 222 215 208 215 228 222 230 228 216 219 221 221 221 221 229 219 219	1.05 s N 216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 238 252 264 306 312 278 248 242 230 209 215	220 223 217 228 227 227 224 238 275 240 236 239 231 219 218 224 243 262 250 243 246 229 204 196 206 191 190	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	255 270 260 228 224 216 213 195 200 225 210 215 220 225 220 195 197 185 157 175 180 195 220	210 180 195 190 165 195 197 195 193 200 215 220 235 250 245 250 217 185 190 185 197 225 225 225 225 225 225 225 225 225 22	253 240 230 210 180 185 180 195 215 205 229 215 218 223 205 200 190 165 175 185 185 185 185 185	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 212 217 219 212 174 212 179 177 160 155 158 162 160 185 195 205 210 215	218 199 197 197 195 195 175 180 200 205 235 225 218 195 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17	ARO 190 195 160 165 175 190 197 215 220 225 235 237 235 175 177 195 165 175 190 195 225 220 245 240 220 215	155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 175 175 175 175 175 175 175 200 205 220 235 220 220 215 200 215 200 215 200 215 200 215 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	ANA 170 185 185 205 220 245 255 220 215 210 220 220 218 215 210 220 221 220 220 221 210 220 22	218 220 225 240 225 235 245 245 225 225 225 225 225 225 225 22	200 215 218 217 222 225 230 245 243 235 225 230 210 195 195 220 215 220 230 230 231 238 237 217	223 240 249 265 275 260 258 265 240 230 222 218 225 245 250 273 280 265 273 280 265 273 280 265 273 280 265 273 280 265 275 280 275 280 275 280 275 280 275 280 275 280 275 280 275 280 275 275 280 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	195 215 227 225 224 224 230 255 300 255 217 215 225 270 275 270 275 270 245 240 237 240 237 240 255 240 255 240 255 240 255 240 255 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 275 276 276 276 277 277 277 277 277 277 277
221 215 190 197 192 198 188 152 169 213 201 193 184 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	169 164 166 164 159 162 171 170 169 173 186 189 202 210 204 209 178 167 162 166 182 185 205 213 227 242 236	ADI 220 211 196 184 164 176 183 175 178 191 191 191 194 204 193 185 162 161 179 179 183 180 180 187 188 193	GE a 184 184 184 186 185 180 184 181 185 209 218 221 204 179 169 165 167 175 182 194 209 221 227 220 2218	MED CAVA M 221 216 194 195 203 198 194 260 242 230 225 243 243 242 235 242 235 242 236 236 236 236 236 236 236 236 237 221 229 221 221 221 221 221 221 221 221	267 269 267 242 239 245 287 350 314 289 278 267 248 243 280 290 289 278 248 243 280 290 289 278 248 243 280 290 289 278 286 294 306 289 278 286 294 294 294 294 294 294 294 294 294 294	E B A D 262 257 260 247 241 240 242 239 228 226 232 220 216 206 208 219 214 219 225 227 219 224 221 209 204 211 198 195 187 183	ASSO ADIG A 183 188 198 208 217 224 237 233 245 239 243 233 245 239 243 235 216 220 227 228 226 220 227 228 226 220 216 216 200 216 216 216 216 216 216 216 216 217 218 218 218 218 218 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	257 247 242 253 241 236 255 246 230 217 214 212 213 224 233 237 235 291 272 265 268 279 277 247 245 237 226 237 245 225	0 208 229 232 231 232 235 237 228 226 222 215 228 215 228 216 219 221 221 228 229 212 221 228 229 212 207	1.05 s N 216 245 276 241 270 275 265 266 277 260 241 230 228 238 252 264 306 312 278 242 230 242 230 241 251 265 277 260 211 230 228 235 238 252 264 306 312 278 249 241 241 251 261 261 261 261 261 261 261 26	220 223 217 228 227 227 224 238 275 240 236 239 231 219 218 224 243 262 250 243 246 234 229 204 196 206 191 190 205 212	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	255 270 260 228 224 216 213 195 200 225 210 215 220 225 220 195 197 185 157 175 180 195 220 220	210 180 195 190 165 185 195 197 193 200 215 220 245 250 245 250 217 185 197 1225 225 225 225 225 225 225 225	253 240 230 210 180 185 180 165 175 229 215 229 215 229 215 218 223 205 200 190 165 175 185 185 185 185 185 185	180 195 190 185 180 175 165 180 192 212 212 217 219 212 174 212 179 177 160 155 158 162 160 185 195 205 210 215 225	ART IANC 218 199 197 195 190 175 165 175 180 200 205 235 225 218 195 175 175 175 175 175 205 197 195 205 210 220 221 215 205 197	ARO 190 195 160 165 175 190 197 215 220 225 237 235 175 177 195 165 175 190 195 205 225 220 245 240 215 190 185 160	155 155 155 165 170 175 195 220 218 210 215 205 185 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17	ANA 170 185 185 205 220 245 255 220 215 210 220 220 218 215 210 220 220 221 210 220 220 221 210 220 22	218 220 225 240 225 235 245 245 225 225 225 225 225 225 225 22	200 215 218 217 222 225 230 245 243 235 225 230 210 195 195 220 230 239 239 236 231 238 237 217 200 203 208 200	223 240 249 265 275 260 258 265 240 230 222 218 225 245 250 273 280 265 273 280 265 273 280 265 273 280 273 280 273 280 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	195 215 227 225 224 224 230 255 300 253 260 235 217 215 225 270 275 270 275 270 275 270 275 240 237 240 237 240 237 240 255 240 255 240 255 250 255 270 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 270 275 276 276 277 277 277 277 277 277 277 277

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione p	per m	isura	di 1	portata	con	idro	metro	a le	ttura	dire	tta	M
Stazione p	per m	isura	di p	ortata	con	idro	metrogr	afo				Mr
Dato man	cante											D
Dato ince	rto											?
Dato estra	polate	ο.										[]
Sponda si	nistra											sp. s.
Sponda de	estra											sp. a.
Metri sul	mare											m s. m
Stazione d	del De	cenni	o Id	rologico	In	terna	zionale	(D	(.I.I.			•

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

- 1. Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s) : volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
 - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9. Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3) : volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3) : volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

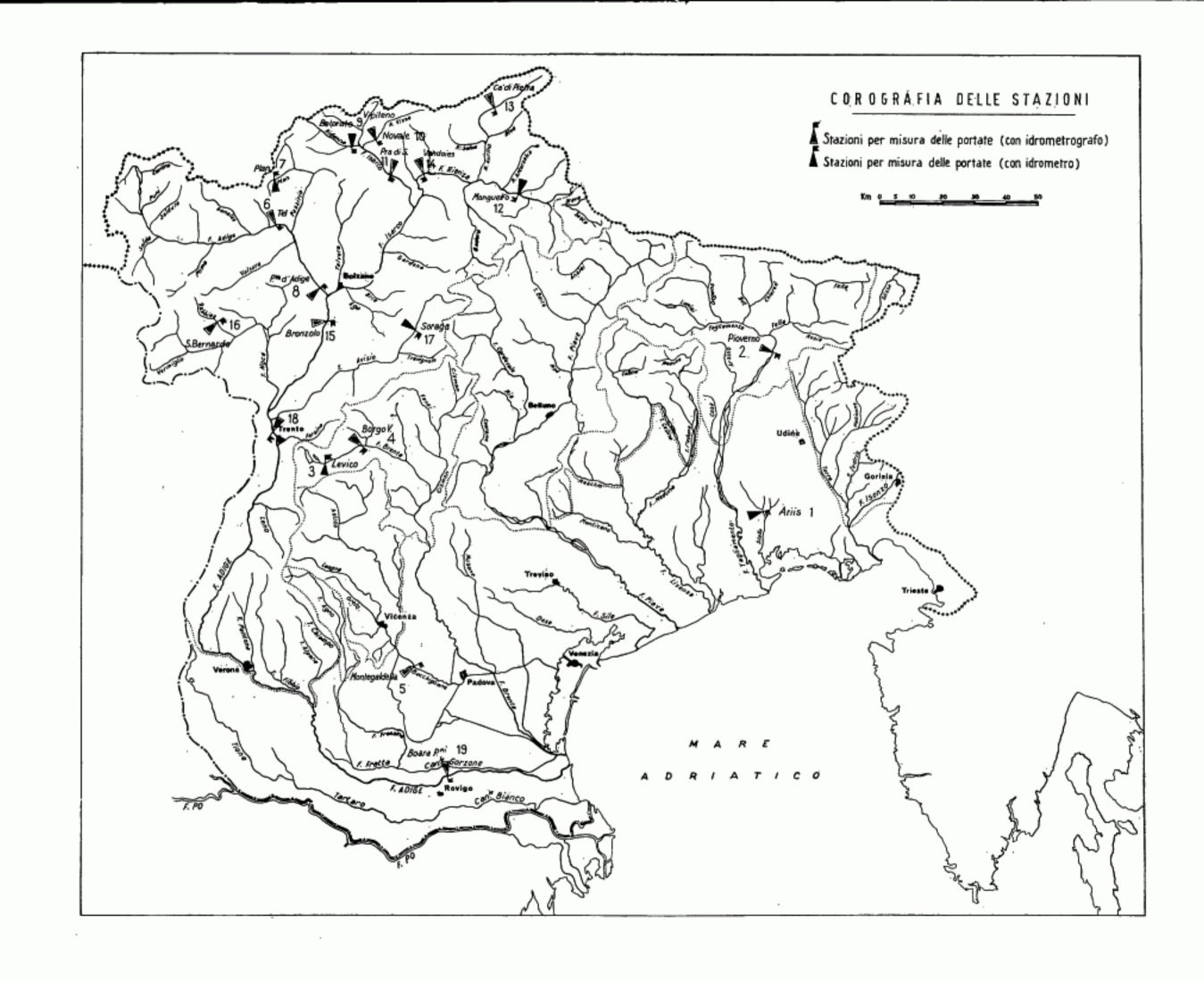
- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 STELLA a Ariis
- 2 TAGLIAMENTO a Pioverno
- 3 BRENTA a Levico
- 4 BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo)
- 5 BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 6 ADIGE a Tel
- 7 PLAN a Plan
- 8 ADIGE a Ponte d'Adige
- 9 RIDANNA a Vipiteno

- 10 VIZZE a Novale
- 11 ISARCO a Pra di Sopra
- 12 RIENZA a Monguelfo
- 13 AURINO a Cà di Pietra
- 14 RIENZA a Vandoies
- 15 ADIGE a Bronzolo
- 16 RABBIES a S. Bernardo
- 17 AVISIO a Soraga
- 18 ADIGE a Trento
- 19 ADIGE a Boara Pisani



1. — STELLA a ARIIS (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 7.12 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni marzo 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 nov. 1966), minima m 0.40 (13 lug. 1966). Portata max m^3/s p; minima m^3/s 20.2 (1 agosto 1968).

				PORTA	re medie	GIORNA	LIERE in	m^3/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.5	28.6	36.2	33.4	41.1	30	×	20.2	40.0	43.9	31.2	35.9
1 2 3	38.1	28.3	35.9	33.8	40.0	x >	30	28.0	33.5	40.9	э	35.9
3	36.1	28.3	35.9	33.8	37.5	42.1	39	31.4	34.3	35.7	30	35.7
4	35.4	41.5	35.2	34.5	37.5	30	39	30.2	33.2	35.2	29	35.4
5	34.4	35.2	35.2	34.5	37.2	37.5	39	29.8	49.8	34.6	33.2	35.1
6	34.4	31.8	34.9	34.8	36.9	38.6	39	29.4	37.6	34.6	33.0	35.1
7	34.4	36.9	34.9	36.5	36.9	48.0	39	33.9	33.7	34.9	35.0	34.8
8	35.4	36.2	34.9	41.2	36.8	36.6	29.3	32.7	34.0	30	35.4	35.1
9	32.7	34.0	34.9	36.6	36.8	66.9	29.1	36.6	33.7	20	44.3	34.8
10	33.0	37.3	34.6	36.0	36.4	41.3	29.2	40.7	32.5	э	42.7	34.6
11	31.7	32.7	34.6	35.4	36.3	37.3	28.9	41.0	33.0	39	36.8	34.6
12	31.4	30.9	34.3	35.7	36.3	35.5	28.5	45.2	33.0	30	35.7	34.6
13	31.2	30.1	34.0	35.7	36.6	36.0	28.2	48.9	32.5	39	37.4	34.0
14	31.2	30.1	34.0	35.7	35.6	35.0	28.2	38.5	32.7	30	34.9	33.7
15	30.8	33.2	33.7	35.4	35.6	34.5	29.6	34.0	32.7	20	35.5	33.7
16	30.5	31.4	33.4	35.4	35.6	36.8	29.1	32.0	37.9	39	48.4	34.0
17	30.8	30.6	33.4	35.4	35.6	35.5	29.2	31.0	45.1	20	80.9	39.4
18	30.8	30.0	33.0	35.1	36.0	34.3	36.4	32.0	35.7	20	64.4	51.8
19	30.5	29.1	33.0	34.6	35.6	33.4	30.4	35.4	34.1	30	60.0	47.9
20	30.0	29.1	32.7	33.8	36.3	33.4	30.2	32.2	33.8	20	46.6	36.8
21	30.0	29.7	32.9	33.8	36.6	33.0	30.2	31.5	33.2	32.5	41.9	35.2
22	30.0	40.3	32.6	33.7	37.2	33.2	30.0	31.2	36.2	32.5	40.2	34.6
23	29.3	57.9	32.0	33.4	38.1	33.5	30.0	33.0	35.9	32.5	39.3	34.3 33.5 33.3
24	29.3	60.2	31.7	33.4	38.1	ж	30.8	31.7	35.2	32.7	37.8	33.5
25	29.5	65.6	32.9	33.1	38.5	30	34.5	31.2	38.6	32.7	37.5	33.3
26	29.5	49.7	32.6	33.4	40.7	30	32.7	31.5	34.9	32.5	37.5	33.3
27	28.9	40.5	32.4	33.4	42.8	30	33.9	31.2	33.8	32.0	36.9	32.9
28	28.9	37.6	32.4	34.3	41.8	39	31.2	31.0	33.0	31.5	36.9	32.7
29	28.9	30.6	32.4	35.3	39.3	>>	30.8	31.2	33.5	32.0	36.6	32.3
30	28.9		32.4	41.8	37.5	хэ	30.8	47.2	61.3	31.7	36.2	32.3
31	28.9		33.8		36.3		30.6	45.6		31.5		32.0

	ANNO ·	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q max (m ³ /s)	20	38.1	65.6	36.2	41.8	42.8	39	»	48.9	61.3	ж	э	51.
Q media (m^3/s)	20	31.7	36.5	33.8	35.1	37.5	39	20	34.2	36.3	»	»	35.
Q minima (m³/s)	20	28.9	28.3	32.0	33.1	35.6	»	»	20.2	32.5	39	э	32
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	CI PER	IL PER	ODO 19	66-67	!		<u> </u>	
Q max (m ³ /s)	84.9	51.8	54.5	45.8	60.0	56.7	84.9	41.6	53.2	50.2	55.2	79.7	52
Q media (m^3/s)	36.0	36.9	36.2	33.8	36.1	35.8	36.9	32.5	33.2	33.8	36.7	43.1	37
Q minima (m^3/s)	26.9	33.9	31.6	30.7	31.0	31.5	29.8	28.6	26.9	27.1	28.3	30.7	30

DURATA	DELLE PO	RTATE
Giorni	1968	1966-67
0.0.2	m³/s	m³/s
10	-zò	51.5
30	39	44.9
60	»	40.3
91	10	37.6
135	30	36.1
182	»	34.7
274	20	32.1
355	x	28.6
		1

SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m³/s		m3/s		m³/s
al 9-VI	1.20	53.7	0.70	31.0
28.6	1.40	62.7	0.80	33.5
31.5	Dal 1	-VI al 31-XI	1.00	39.1
38.0	0.50	27.3	1,20	46.4
45.6	0.60	29.0	1.40	55.8
	Portata m³/s al 9-VI 28.6 31.5 38.0	Portata Altezza idrometrica m al 9-VI 1.20 28.6 1.40 31.5 Dal 16 38.0 0.50	Portata Altezza idrometrica m³/s m m³/s al 9-VI 1.20 53.7 28.6 1.40 62.7 31.5 Dal 10-VI al 31-XI 38.0 0.50 27.3	Portata Altezza Portata Altezza Idrometrica m³/s m

2. - TAGLIAMENTO a PIOVERNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1164 m s. m.; zero idrometrico 227.29 m s. m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 5.43 (4 nov. 1966). minima m 0.02 (15 feb. 1929). Portata max m³/s 3600 (4 nov. 1966); minima m³/s 15.4 (vari feb. 1942).

				PORTA	TE MEDI	E GIORNA	ALIERE in	m^3/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.5	27.0	75.1	77.3	111	59.3	50.3	50.7	77.0	90.5	30.2	47.2
2 3	32.5	28.2	70.2	74.0	98.7	105	48.8	49.2	67.8	75.2	31.0	46.6
3	33.2	28.2	62.2	83.0	85.8	88.6	47.4	46.5	61.7	69.7	309	46.1
4	33.2	29.5	57.5	102	89.9	74.4	45.9	47.8	58.4	67.6	162	45.4
5	34.2	29.5	53.2	81.0	94.1	72.3	44.5	54.0	305	65.7	107	45.1
6	34.2	30.8	50.4	81.0	111	86.1	43.0	52.1	118	63.7	84.5	44.5
7	33.9	78.7	46.3	142	269	91.4	41.6	56.5	92.9	61.7	98.6	43.3
8	31.6	67.1	40.9	230	167	97.0	40.3	54.0	74.4	59.8	107	42.3
9	31.6	44.5	38.5	184	136	103	41.6	64.1	70.3	60.7	92.9	41.5
10	31.6	61.1	38.5	129	89.9	88.6	40.3	78.8	66.2	73.2	84.5	40.9
11	30.6	55.4	37.2	105	78.6	78.5	40.3	120	60.9	62.7	77.0	40.5
12	30.6	48.3	37.2	94.1	69.6	74.4	40.3	176	57.6	57.8	72.7	40.1
13	30.6	44.5	37.2	89.9	89.9	70.3	39.0	151	53.2	55.8	70.3	39.7
14	29.1	42.1	35.9	87.7	77.2	81.1	39.0	104	50.3	52.4	64.2	39.2
15	29.1	40.8	35.9	85.8	73.2	256	53.2	74.4	47.4	50.5	59.2	38.7
16	27.7	39.5	35.9	68.4	69.9	229	174	60.9	1053	48.7	56.2	38.7
17	27.7	38.1	34.5	65.8	66.6	114	114	68.2	213	45.5	455	39.7
18	27.7	35.5	33.2	67.2	65.2	94.2	72.1	196	156	42.5	581	39.2
19	26.3	34.3	33.2	77.0	63.7	82.9	64.3	157	120	40.9	348	38.7
20	26.3	33.1	31.9	84.0	62.2	100	61.0	101	93.0	39.3	195	38.5
21	24.9	33.1	33.2	87.7	60.8	256	58.0	82.0	147	37.7	141	38.5
22	24.9	35.5	83.0	89.9	63.7	176	53.6	70.2	170	36.0	121	38.5
23	24.9	166	70.7	92.2	71.5	88.5	52.1	63.7	205	36.0	108	38.5
24	25.9	148	72.4	87.7	66.6	77.6	52.1	58.4	142	34.2	111	38.4
25	25.9	248	69.0	84.0	63.7	70.0	68.0	52.2	95.5	32.7	84.0	38.4
26	25.9 25.9	125 99.5	65.5 70.7	82.0	79.3	65.9	64.3	47.8	70.2	31.9	77.0	38.4
27 28	25.9 27.0	71.9	72.4	80.0 78.5	71.5	63.8	61.0	60.0	67.2	31.0	68.4	38.3
28	27.0	54.7	74.0	78.5 94.1	66.6	59.8 56.5	59.4 59.4	55.1	64.2	31.0	61.0	38.3
30	27.0	34.7	77.3	101	65.2 63.7	53.2	56.5	52.2 58.4	65.7 110	30.2 30.2	54.2 49.5	38.3
31	28.2		79.2	101	62.2	33.2	53.6	87.5	110	31.0	49.5	38.2 38.4
21	20.2		19.2		02.2		55.0	67.5		31.0		38.4

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968 (1)												
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	1053	34.2	248	83.0	230	269	256	174	196	1053	90.5	581	47.2
Q media (m^3/s)	76.8	29.1	62.7	53.3	96.2	87.2	100	57.4	79.0	134	49.9	132	40.6
Q minima (m^3/s)	24.9	24.9	27.0	31.9	65.8	60.8	53.2	39.0	46.5	47.4	30.2	30.2	38.2
Affluss. meteor. (mm)	2058	27	253	43	162	208	247	126	255	251	35	397	54
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932-44												
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	2000 92.2 15.4 49.2 1551 1849 0.84	247 47.0 16.9 25.0 67 61 1.10	255 39.2 15.4 20.9 50 73 0.68	686 65.7 19.1 35.1 94 125 0.75	715 89.7 21.8 47.6 124 132 0.94	930 140 27.8 74.5 199 219 0.91	564 125 40.6 65.4 171 194 0.88	550 89.5 38.0 47.6 127 166 0.77	465 70.4 30.0 37.5 100 150 0.67	1109 90.8 29.0 48.4 125 177 0.71	1430 120 28.9 63.8 172 214 0.80	2000 152 23.7 81.4 210 215 0.98	880 78.9 19.0 42.0 112 123 0.91

DURATA DELLE PORTATE									
1968	1932-44								
m³/s	m³/s								
241	303								
145	157								
96.0	121								
83.1	109								
71.1	76.5								
61.8	67.5								
40.1	39.0								
27.0	21.5								
	1968 m³/s 241 145 96.0 83.1 71.1 61.8 40.1								

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m ³ /s		m³/s		m³/s
Dal 1-I	al 9-IV	Dal 10-I	V al 7-V	Dal 8-V	al 18-IX
0.40	30.0	e dal 19-X	I al 31-XII	0.70	29.5
0.70	74.0	0.40	38.5	1.00	72.0
1.00	146	0.80	68.5	1.60	295
1.40	250	1.30 195		2.25	576

⁽¹⁾ Non vengono calcolati i contributi e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Tagliamento a Pioverno manca quella derivata, per uso idroelettrico, a monte della sezione di misura e restituita a valle della sezione stessa.

3. - BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce km. 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 3.00 (5 nov. 1966), minima m 0.06 (set.-ott. 1961). Portata max m³/s »; minima m³/s 0.14 (18 lug. 1943)

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
								-				
	1.45	1.25	2.00	1.65	2.04	4.18	6.34	2.24	3.28	1.55	1.67	4.90
1	1.45	1.23	2.00	2.28	2.04	5.26	6.16	2.40	2.92	1.55	1.67	4.72
2 3	1.45	1.25	2.00	3.30	1.90	4.36	6.34	2.40	2.92	1.55	5.62	4.54
4	1.45	1.30	2.00	1.98	1.90	4.00	6.34	2.40	2.92	1.55	6.16	4.36
5	1.45	1.30	2.00	1.86	1.77	8.32	5.80	2.40	2.74	1.67	4.00	4.36
6	1.45	1.37	2.00	2.11	2.18	7.96	5.44	2.57	2.74	1.67	3.64	4.36
ž	1.45	1.45	2.00	3.05	2.74	8.68	5.62	4.01	2.56	1.67	2.92	4.18
8	1.45	1.45	1.87	3.05	2.74	7.96	5.26	3.83	2.56	1.55	2.74	4.18
ğ	1.37	1.45	1.87	2.43	2.74	7.24	5.08	4.18	2.56	1.35	2.74	4.18
10	1.37	1.45	1.75	2.28	2.74	6.70	4.90	4.00	2.56	1.45	2.74	4.18
11	1.37	1.37	1.75	2.28	2.74	6.88	4.72	4.00	2.56	1.45	2.74	4.00
12	1.37	1.45	1.75	2.28	2.56	7.06	4.72	3.64	2.56	1.35	3.10	3.82
13	1.37	1.45	1.75	2.04	2.56	8.32	4.36	3.10	2.39	1.45	3.28	3.82
14	1.37	1.45	1.75	2.04	2.39	8.68	4.18	3.10	2.39	1.35	3.46	3.64
15	1.30	1.55	1.75	1.90	2.23	8.14	4.18	3.10	2.39	1.27	3.64	3.64
16	1.30	1.65	1.75	1.90	2.08	9.22	4.00	3.10	2.23	1.27	4.00	3.46
17	1.30	1.65	1.75	2.04	2.08	8.68	4.18	3.28	2.08	1.35	9.40	3.64
18	1.30	1.55	1.75	2.04	2.23	8.32	4.18	3.46	2.23	1.45	15.0	3.64
19	1.30	1.45	1.75	2.04	2.08	8.14	3.82	2.92	2.08	1.45	9.58	3.82
20	1.25	1.45	1.75	1.90	2.08	8.14	3.82	2.56	2.08	1.45	8.50	3.64
21	1.30	1.45	1.75	1.90	2.74	7.96	3.64	2.56	1.94	1.45	7.78	3.64
22	1.30	1.35	1.87	2.04	2.92	7.60	3.46	2.56	1.80 1.80	1.55 1.55	7.24 7.06	3.46 3.28
23	1.30	1.45	2.00	2.04	2.56	7.42	3.10	2.93	1.80	1.55	6.70	3.28
24	1.25	3.30	1.87	2.04	2.35 2.35	7.78 7.60	3.64 3.28	3.10 3.28	1.67	1.55	6.16	3.28
25	1.30	3.30 2.28	1.75	2.04 2.04	2.35	7.42	3.10	2.74	1.67	1.55	5.98	3.28
26	1.30 1.30	2.28	1.65 1.75	2.04	2.35	7.24	2.74	1.94	1.67	1.45	5.80	3.28
27 28	1.30	2.14	1.75	2.04	2.88	7.06	2.74	2.08	1.67	1.45	5.62	3.10
28	1.30	2.14	1.65	2.04	6.12	6.88	2.74	3.10	1.67	1.55	5.44	2.92
30	1.30	2.14	1.65	2.04	4.72	6.52	2.40	5.62	1.55	1.67	5.26	2.74
31	1.25		1.65	2.03	4.00	0.02	2.40	3.82	1.00	1.67		2.74
31	1.20		2.00		2.00		2.10					

)	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI PI	ER L'AN	NO 1966	3				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Magglo	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	15.0 3.09 1.22 25.5 806 1212 0.67	1.45 1.35 1.25 11.1 29 8 0.36	3.30 1.66 1.22 13.7 34 98 0.35	2.00 1.82 1.65 15.0 40 15 0.27	3.30 2.16 1.65 17.8 46 62 0.74	6.12 2.62 1.77 21.6 58 182 0.32	9.22 7.32 4.00 60.5 157 218 0.72	6.34 4.28 2.40 35.4 95 69 1.38	5.62 3.11 1.94 25.7 69 184 0.38	3.28 2.24 1.55 18.5 48 36 1.33	1.67 1.50 1.27 12.4 33 17 1.94	15.0 5.32 1.67 43.9 114 281 0.41	4.90 3.74 2.74 30.9 83 42 1.98
	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI P	ER IL I	PERIODO	1930-32	; 1936-43	3; 1946-6	5 e 1967			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	27.6 2.08 0.14 17.2 544 1122 0.48	6.10 1.89 0.32 15.6 42 48 0.88	14.1 1.74 0.44 14.4 36 56 0.64	10.0 1.95 0.44 16.1 43 63 0.68	13.3 2.47 0.40 20.4 53 94 0.56	10.2 2.66 0.51 22.0 59 126 0.47	9.0 2.42 0.39 20.0 52 121 0.43	5.70 1.83 0.14 15.1 40 107 0.37	6.25 1.47 0.18 12.1 32 92 0.35	27.6 1.64 0.32 13.5 35 112 0.31	27.3 2.08 0.40 17.2 46 111 0.41	14.8 2.54 0.32 21.0 54 117 0.46	10.5 2.35 0.38 19.4 52 75 0.69

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1968 m³/s	Periodo m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	8.29 6.91 4.61 3.82 2.98 2.35 1.68 1.26	5.53 4.01 3.04 2.49 1.99 1.61 1.15 0.55

SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m³/s		m3/s		m³/s
1.20	0.60	5.98	0.90	11.4
2.39	0.70	7.78	1.00	13.2
4.18	0.80	9.58	1.10	15.0
	Portata m³/s 1.20 2.39	Portata Altezza idrometrica m³/s ms 1.20 0.60 2.39 0.70	Portata Altezza Portata m³/s m³/s 1.20 0.60 5.98 2.39 0.70 7.78	m³/s idrometrica m idrometrica m 1.20 0.60 5.98 0.90 2.39 0.70 7.78 1.00

4. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km^2 (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 2.00 (4 nov. 1966), minima m 0.06 (5-6 set. 1961). Portata max m^3/s »; minima m^3/s 0.80 (ott. 1962).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m^3/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.95	2.03	4.00	2.56	3.36	7.94	8.69	4.36	6.08	3.80	3.29	6.44
2	1.68	1.80	4.00	2.56	3.33	10.6	8.41	4.36	5.83	3.80	3.77	5.70
3	2.07	2.03	4.00	2.79	2.89	7.94	8.67	4.36	5.58	3.77	11.1	5.37
4	1.68	2.74	3.73	3.25	2.89	7.68	8.39	4.12	6.02	3.77	12.7	5.55
5	1.68	2.74	3.50	3.02	2.89	14.8	8.87	4.12	5.77	3.77	8.93	5.50
6	1.68	2.97	3.04	3.71	3.35	10.6	7.61	4.12	5.52	3.77	8.55	5.32
7	1.68	2.74	2.81	6.18	3.86	12.9	7.35	6.07	5.28	3.52	6.33	5.32
8	1.68	2.74	3.04	6.24	3.64	11.7	7.35	6.07	5.02	3.52	5.79	5.32
9	1.95	2.55	2.81	5.27	3.46	10.0	6.81	6.30	5.02	3.52	5.54	5.32
10	1.68	2.33	2.79	4.52	3.46	9.18	6.25	6.30	4.78	3.52	5.30	5.32
11	1.68	1.88	2.79	4.29	3.46	11.0	6.25	6.82	4.54	3.52	5.06	5.30
12	1.69	1.88	2.79	4.52	4.22	9.18	5.98	7.10	4.54	3.29	5.06	5.15
13	1.53	1.88	2.79	4.02	6.14	12.8	5.49	6.84	4.52	3.29	4.80	5.15
14	1.53	1.92	3.04	3.79	4.98	13.3	5.73	6.58	4.27	3.27	4.80	5.15
15	1.53	2.37	2.81	3.56	4.49	11.7	5.73	6.32	4.52	3.04	4.56	5.15
16	1.41	2.15	2.81	3.56	4.31	15.1	5.73	- 6.32	5.24	3.27	5.28	5.15
17	1.41	2.15	2.81	3.56	4.27	13.2	6.20	6.32	4.76	3.27	14.7	5.15
18	1.23	1.92	2.55	3.56	4.27	11.9	6.45	6.05	4.76	3.04	19.9	5.15
19	1.23	1.92	2.33	3.58	4.09	12.4	6.20	5.26	4.52	3.04	12.6	5.15
20	1.45	2.11	2.33	3.81	4.09	13.2	5.46	5.02	4.52	3.04	11.2	5.10
21	1.61	2.33	2.55	3.81	4.84	11.3	5.17	4.80	4.29	3.06	9.92	5.10
22	1.33	2.83	3.01	3.58	4.84	11.7	5.17	4.56	4.29	2.83	8.99	5.10
23	1.45	3.08	3.01	3.58	4.63	11.7	5.17	5.09	4.05	3.06	8.30	5.10
24	1.23	5.70	2.79	3.57	4.40	11.9	6.50	5.06	4.05	3.29	7.83	5.10
25	1.45	6.97	2.79	3.57	4.40	11.4	5.62	4.82	3.80	3.29	7.35	5.10
26	1.17	4.73	2.56	3.34	4.63	10.9	5.36	4.58	3.80	3.06	7.35	5.10
27	1.20	4.26	3.94	3.34	4.40	11.6	4.88	4.58	3.57	3.06	7.33	5.10
28	1.20	4.01	3.71	2.65	5.07	10.3	4.64	4.82	3.57	3.06	7.33	5.10
29	1.26	4.01	2.79	2.88	9.64	9.78	4.64	5.79	3.34	2.83	7.33	5.10
30 31	1.80		2.56	3.58	8.58	9.26	4.36	10.6	3.57	2.83	7.11	5.10
31	2.47		2.56		8.01		4.36	6.89		2.83		5.05

]	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI P	ER L'AN	NO 1968	В				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	19.9 4.99 1.20 23.3 736 1164 0.63	2.47 1.57 1.20 7.3 20 7 2.86	6.97 2.85 1.80 13.3 33 93 0.35	4.00 3.00 2.33 14.0 38 15 0.25	6.24 3.74 2.56 17.5 45 54 0.83	9.64 4.54 2.89 21.2 57 179 0.32	15.1 11.2 7.68 52.3 136 228 0.60	8.87 6.24 4.36 29.2 78 79 0.99	10.6 5.63 4.12 26.3 70 167 0.42	6.08 4.65 3.34 21.7 56 37 1.51	3.80 3.29 2.83 15.4 41 16 2.56	19.9 7.94 3.29 37.1 96 249 0.39	6.44 5.25 5.05 24.5 66 40 1.65
		ELE	MENTI (CARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 19	56-67				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	59.4 4.96 0.87 23.2 733 1155 0.63	13.7 4.57 1.00 21.4 57 43 1.33	8.41 3.47 0.87 16.2 41 38 1.08	9.44 3.69 0.87 17.2 46 58 0.79	20.9 5.73 2.05 26.8 69 106 0.65	15.4 5.74 2.05 26.8 72 84 0.86	11.3 5.48 2.81 25.6 66 112 0.59	19.1 4.69 2.23 21.9 59 115 0.51	17.9 3.85 1.68 18.0 48 99 0.48	50.1 4.58 1.34 21.4 55 105 0.52	20.1 4.34 0.88 20.3 54 138 0.39	59.4 7.06 1.06 33.0 86 161 0.53	22.0 6.35 1.41 29.7 80 96 0.83

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1968 m³/s	1956-67 m³/s							
10 30 60 91 135 182 274 355	12.7 9.92 7.11 5.79 5.10 4.40 3.04 1.45	13.7 9.21 7.28 5.81 4.73 4.00 3.00 1.72							

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m³/s		m³/s		m³/s
Dal 1-1	al 17-XI	0.50	7.85	0.45	5.34
0.15	0.18	0.60	10.4	0.50	6.44
0.20	0.72	0.70	13.0	0.60	8.70
0.30	2.85	Dal 18-X	I al 31-XII	0.70	11.0
0.40	5.26	0.40	4.32	0.80	13.3

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte della roggia in sinistra.

5. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km^2 (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 nov. 1966), minima m -0.79 (8 set. 1962). Portata max m^3/s 600 (5 nov. 1966); minima m^3/s 2.61 (8 set. 1962).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m^3/s		,		
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.3	17.3	24.7	22.7	19.2	25.3	25.3	17.9	53.0	23.7	19.9	26.2
2	23.0	17.0	23.5	20.7	21.4	38.9	21.9	17.8	36.5	22.7	20.1	26.6
3	20.6	17.0	21.5	21.6	18.8	39.8	22.3	51.0	35.6	22.9	28.3	26.2
4	19.8	25.9	22.5	20.7	18.7	31.1	21.3	31.2	32.0	22.7	66.5	25.6
5	20.0	36.5	21.5	20.5	18.7	33.8	20.3	21.8	38.5	22.1	75.4	25.2
6	18.1	27.3	21.9	19.7	20.9	64.6	18.4	21.2	36.8	21.5	80.1	25.6
7	18.9	33.3	21.3	22.7	19.8	97.1	19.7	45.0	30.1	22.1	61.2	25.4
8	19.3	33.5	20.1	34.6	21.2	113	21.5	47.1	28.3	22.7	42.3	25.6
9	17.9	38.4	19.9	30.8	20.8	60.0	18.7	59.6	27.8	22.7	38.5	43.9
10	18.5	42.8	19.1	26.2	20.2	45.4	17.3	34.7	26.1	22.1	39.8	36.7
11	18.1	31.0	20.1	24.6	18.6	36.4	19.9	29.2	23.3	22.0	33.7	30.5 27.9 24.4
12	18.1	27.6	19.7	23.8	18.8	32.9	18.2	27.9	23.1	21.5	29.8	27.9
13	17.5	23.7	19.3	22.0	25.0	43.1	18.0	24.2	24.1	20.5	27.4	24.4
14	17.3	23.9	19.5	19.8	29.3	79.4	17.3	29.9	24.1	20.7	24.1	29.5
15	18.3	24.9	19.3	20.6	26.6	59.4	18.5	26.1	29.0	20.9	25.5	25.6 27.2
16	17.4	27.1	19.3	22.6	22.2	93.8	18.2	23.8	52.1	23.1	33.2	27.2
17	17.9	23.9	18.5	20.4	23.4	62.9	19.3	20.0	52.1	23.5	147	33.0
18	17.3	21.7	19.1	20.2	22.8	46.6	20.9	22.4	34.8	22.7	313	61.9
19	17.3	22.5	19.1	20.2	19.8	38.5	19.7	29.9	30.1	22.7	206	74.1
20	17.1	21.0	19.7	19.0	23.4	38.5	19.1	23.0	27.8	20.3	89.6	47.6
21	16.8	20.3	18.7	18.1	23.4	36.5	18.2	21.4	26.3	22.5	59.1	35.7
22	17.3	27.8	18.7	20.4	24.0	33.5	19.7	21.0	26.7	22.1	45.7	31.8
23	17.4	36.8	18.3	. 19.2	21.6	30.8	19.3	21.8	25.9	22.0	38.4	30.8
24	17.2	99.2	17.7	18.7	23.6	47.2	20.9	22.8	24.3	22.0	35.6	28.1
25	17.4	164	19.3	18.3	21.4	45.6	22.9	20.0	24.5	22.0 20.5	33.8 31.1	26.9 27.5
26	17.1	64.5	18.3	18.8	20.6	35.6	21.1	21.8	23.3 21.1	20.5	29.6	29.5
27	17.0	37.3	18.7	18.2	20.8	32.1 28.9	21.7 19.5	21.6 23.8	23.7	21.3	29.0	25.9
28	16.8	29.6	19.3	17.8	19.2 21.8	28.9	19.5	24.0	24.1	21.3	28.4	26.1
29	17.4	26.0	18.5	21.4	27.4	28.9 25.3	18.7	126	25.1	20.3	27.0	27.1
30	17.1		19.7	19.0	26.9	25.5	17.6	116	23.1	21.5	27.0	24.1
31	17.1		19.7		20.9		17.0	110		21.0		24.1

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI P	ER L'AN	NNO 196	В				_
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	313 30.0 16.8 21.6 683 1586 0.43	23.0 18.1 16.8 13.1 35 10 3.50	164 35.9 17.0 25.9 65 198 0.33	24.7 19.9 17.7 14.4 39 29 1.34	34.6 21.4 17.8 15.5 40 71 0.56	29.3 21.9 18.6 15.8 42 147 0.29	113 47.5 25.3 34.3 89 281 0.32	25.3 19.8 17.3 14.3 38 100 0.38	12.6 33.7 17.8 24.4 66 265 0.25	53.0 30.3 21.1 21.9 57 103 0.55	23.7 21.2 20.3 15.3 41 24 1.71	313 58.6 19.9 42.3 110 282 0.39	74.1 31.7 24.1 22.9 61 76 0.80
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 19	930-67				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	442 29.5 3.72 21.3 674 1476 0.46	251 28.5 9.50 20.6 55 69 0.80	255 29.1 8.10 21.0 53 79 0.67	198 29.6 6.80 21.4 57 99 0.58	271 34.3 6.80 24.8 64 131 0.49	327 36.6 5.90 26.4 71 168 0.42	173 29.7 7.30 21.5 56 138 0.41	118 22.8 6.60 16.5 44 117 0.38	167 19.3 3.76 13.9 37 112 0.33	360 22.5 3.72 16.3 42 124 0.34	418 29.0 7.00 20.9 56 163 0.34	442 39.6 6.50 28.6 74 171 0.43	308 33.4 8.50 24.1 65 105 0.62

DURATA	DELLE PO	RTATE
Giorni	1968	1930-67
Giorni	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	93.8 47.6 35.6 29.6 25.7 22.8 19.9 17.3	89.5 53.1 39.0 32.1 26.9 22.8 17.1 3.12

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica ##	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.20	16.5	2.00	74.8	4.50	168
0.00	19.5	2.50	91.8	5.00	194
0.50	30.5	3.00	109	5.50	221
1.00	44.0	3.50	128	6.00	252
1.50	59.0	4.00	147	6.80	286

6. - ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/s »; minima m³/s 6.00 (7 mag. 1942).

mag. 194.				PORTA	re medie	GIORNA	LIERE in	m ³ /s	-			
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.3	26.3	23.9	19.2	23.1	41.1	77.2	34.6	38.6	29.3	21.5	19.2
2	23.1	26.9	25.9	22.4	31.5	34.6	71.2	35.4	39.4	28.0	26.0	28.1
ã	26.2	23.7	22.1	24.1	26.8	32.2	51.5	36.2	38.6	29.9	33.0	29.4
4	27.5	16.8	18.7	23.5	25.5	37.0	66.4	26.2	40.2	29.9	24.9	26.2
5	27.9	21.9	22.9	21.0	22.0	51.5	58.6	38.6	42.0	26.7	30.1	28.8
6	19.0	26.0	26.5	24.1	35.4	57.5	59.7	29.4	38.6	21.1	32.2	30.8 24.3
7	16.7	24.7	26.5	17.0	33.8	68.8	57.5	36.2	36.2	27.3	34.6	24.3
8	22.6	24.0	26.5	22.4	27.5	59.7	57.5	40.2	32.2	29.3	35.4	16.0
9	24.4	24.7	23.5	22.4	27.5	51.5	56.5	41.1	33.8	28.6	28.8	25.5
10	25.0	21.1	18.9	21.9	28.8	50.5	60.8	41.1	33.8	24.8	20.1	30.1 29.4
11	23.8	15.4	23.5	23.0	21.5	48.6	61.9	33.0	36.2	28.6	24.3	29.4
12	24.3	20.5	. 26.9	23.0	26.8	43.0	61.9	36.2	37.0	26.0	29.4	33.8
13	21.4	23.2	26.2	21.0	27.8	39.6	52.5	35.4	37.0	21.6	29.4	31.5 26.5 15.4 24.5
14	15.4	25.1	25.6	14.4	26.2	40.2	48.6	34.6	35.4	28.0	28.1	26.3
15	22.5	24.5	26.2	13.8	27.5	43.0	54.5	24.9	36.2	29.9	27.5	15.4
16	23.7	25.1	22.9	19.9	30.1	37.0	50.5	31.5	63.0 76.0	31.3	28.1	24.
17	26.8	21.2	16.0	24.5	32.2	41.1	50.5	33.8	76.0	30.6	25.5	30.
18	26.8	15.0	18.8	25.1	29.4	42.0	45.7	30.8	66.4	29.3	33.8	30. 31. 34 .
19	26.1	20.1	23.1	25.7	24.3	44.8	41.1	30.1 30.8	60.8	27.3 21.1	28.1 28.8	31.
20	23.0	23.0	22.8	27.7	25.5	46.7	37.0	28.1	58.6 51.5	28.0	29.4	28.
21	16.1	24.3	25.7	17.6	23.7	53.5	33.8 36.2	29.4	39.4	29.9	29.4	14.
22	22.3	24.3	27.0	28.1	19.7 19.7	48.6 43.9	37.0	31.5	27.3	30.6	25.5	23.
23	26.7	23.6	23.3	33.8	21.0	47.6	37.8	30.8	43.5	31.3	18.0	23.
24	25.4	21.8 21.2	15.6 21.2	33.0 26.2	22.6	45.7	35.4	24.3	39.1	28.6	25.5	14.
25 26	25.4 25.4	16.5	21.2	29.4	18.8	47.6	33.8	27.5	37.5	25.4	30.1	14
20 27	23.4	22.4	24.1	26.2	30.1	49.5	32.2	30.8	36.7	20.6	28.1	14. 20.
28	17.2	21.9	21.9	21.0	32.2	57.5	25.5	28.8	34.3	26.7	28.1	22.
29	22.3	23.1	15.9	28.1	43.0	67.6	30.1	30.1	29.3	30.6	28.8	14.
30	25.2	25.1	21.4	27.5	45.7	73.6	31.5	48.6	34.3	29.9	25.5	33.
31	25.2		15.9	21.0	43.0	10.0	33.8	45.7		29.3	20.0	33.
31	25.2		10.9		20.0		1 00.0	20.1				"

]	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968										
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	77.2	27.9	26.9	27.0	33.8	45.7	73.6	77.2	48.6	76.0	31.3	35.4	34.6
Q media (m3/s)	30.9	23.1	22.4	22.7	23.6	26.8	48.2	48.0	33.4	41.8	27.7	27.9	25.5
Q minima (m ³ /s)	13.8	15.4	15.0	15.6	13.8	18.8	32.2	25.5	24.3	27.3	20.6	18.0	14.3
Affluss. meteor. (mm)	731	47	45	25	43	75	112	64	78	76	18	128	20
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 19	50-67				
Q max (m ³ /s)	175	35.2	34.0	36.8	31.6	122	133	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m ³ /s)	32.8	22.5	23.0	22.2	19.9	24.7	53.9	55.4	51.9	42.1	30.2	25.0	22.9
Q minima (m ³ /s)	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	20.7	18.7	12.9	11.5	10.7
Affluss. meteor. (mm)	652	21	27	28	42	52	76	84	93	69	59	63	38

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1968	1950-67								
Glorini	m³/s	m³/s								
10	61.9	80.1								
30	50.1	62.6								
60	42.0	48.9								
91	35.4	39.3								
135	30.6	30.1								
182	28.1	25.8								
274	23.9	21.0								
355	15.9	14.4								

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m3/s		m³/s	m	m ³ /s
1.10	13.4	1.30	18.8	1.70	46.7
1.15	14.3	1.40	23.7	1.80	56.5
1.20	15.4	1.50	30.1	1.90	67.6
1.25	16.9	1.60	37.8	2.00	79.6

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1950-67 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

7. - PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 set. 1965), minima m -0.21 (apr. 1959 e gen.-feb. 1961). Portata max m³/s »; minima m³/s 0.10 (24 mar. 1960).

				PORTA	TE MEDI	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.64	0.50	0.50	0.67	3.96	4.89	6.40	2.94	3.13	2.06	1.48	0.67
1 2	0.64	0.50	0.50	0.67	4.53	4.89	7.50	2.94	2.94	2.06	3.13	0.67
· 3	0.64	0.50	0.50	0.67	4.53	5.13	7.50	2.94	2.75	2.06	9.00	0.67
4	0.64	0.50	0.50	0.67	4.89	5.13	5.89	2.94	2.94	2.06	7.22	0.67
5	0.64	0.50	0.50	0.70	5.13	5.13	4.53	2.94	3.13	2.06	5.13	0.63 0.63
6	0.64	0.50	0.50	0.70	6.40	5.13	3.96	3.43	3.13	2.06	3.96	0.63
7	0.64	0.50	0.50	0.74	5.89	5.13 5.13 5.13	3.96	3.53	3.34	2.06	3.13	0.60
8	0.50	0.50	0.50	0.74	5.63	5.13	3.96	3.53	3.13	2.06	2.94	0.60
9	0.57	0.50	0.50	1.24	5.63	5.13	3.96	3.34	3.13	1.69	2.06	0.60
10	0.50	0.50	0.50	1.36	5.13	4.89	3.96	3.13	2.94	1.76	1.76	0.60
11	0.57	0.50	0.50	1.48	5.13	5.13	3.96	2.94	2.94	1.76	1.69	0.54
12	0.50	0.50	0.54	1.62	4.53	5.13	4.41	2.94	2.94	1.91	1.36	0.54
13	0.50	0.50	0.54	2.48	4.19	4.65	3.96	2.75	2.94	1.76	1.24	0.54
14	0.57	0.50	0.54	3.13	4.19	4.65	3.74	2.75	6.40	1.62	1.24	0.54
15	0.57	0.50	0.54	3.13	3.96	4.65	3.34	2.75	11.1	1.62	1.24	0.52 0.52
16	0.50	0.50	0.54	3.24	3.96	4.65	3.34	2.75	7.50	1.48	1.24	0.52
17	0.50	0.50	0.54	3.34	3.96	5.13	3.43	2.56	4.65	1.48	1.13	0.50
18	0.57	0.50	0.54	3.43	3.96	5.89	3.53	2.56	4.53	1.48	1.13	0.50
19	0.57	0.50	0.54	3.43	3.96	5.13 5.89 5.89 4.41	3.53	2.56	3.96	1.48	1.13	0.46
20	0.57	0.50	0.54	3.53	4.41	4.41	3.53	2.56	3.43	1.48	1.02	0.46
21	0.57	0.50	0.54	3.53	4.53	3.96	3.53	2.56	2.56	1.48	1.02	0.46
22	0.57	0.50	0.54	3.74	4.65	3.74	3.53	2.56	2.56	1.36	1.02	0.46
23	0.50	0.50	0.54	3.74	4.65	3.74	3.74	2.56	2.56	1.36	0.97	0.46
24	0.57	0.50	0.54	3.74	4.65	3.74	3.74	2.56	2.56	1.36	0.92	0.48
25	0.57 0.57	0.50	0.54	3.74 3.74	4.65	3.96	3.43	2.56	2.22	1.36	0.74	0.48
26	0.50	0.50 0.50	0.54 0.63	3.74	4.65	4.41	3.43	2.56	2.22	1.36	0.70	0.44
27 28	0.50	0.50	0.63	3.96	4.65 4.53	4.65	3.13	2.56	2.22	1.36	0.70	0.44
28 29	0.50	0.50	0.67	3.96	4.53	4.65 5.13	2.94 2.94	2.94	2.06 2.06	1.36	0.67	0.43
30	0.50	0.50	0.67	3.96	4.89	5.89	2.94	2.94 2.94	2.06	1.36 1.36	0.67 0.67	0.43
31	0.50		0.67	3.70	4.89	3.09	2.94	3.13	2.00	1.36	0.67	0.42
31	0.50		0.07		2.09		2.79	3.13		1.30		0.42

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968												
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Magglo	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor, (mm) Coeffic. di deflusso	11.1 2.35 0.42 53.4 1688 807 2.09	0.64 0.56 0.50 12.7 34 23 1.48	0.50 0.50 0.50 11.4 29 69 0.42	0.67 0.54 0.50 12.3 33 16 2.06	3.96 2.49 0.67 56.6 147 62 2.37	6.40 4.69 3.96 106.6 286 67 4.27	5.89 4.82 3.74 109.5 284 137 2.07	7.50 4.02 2.94 91.4 245 64 3.83	3.53 2.86 2.56 65.0 174 145 1.20	11.1 3.47 2.06 78.9 205 53 3.87	2.06 1.65 1.36 37.5 100 8 12.5	9.00 2.01 0.67 45.7 119 152 0.78	0.67 0.53 0.42 12.0 32 11 2.91
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 19	959-67				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	25.4 2.24 0.10 50.9 1608 703 2.29	0.68 0.45 0.16 10.2 27 19 1.42	0.58 0.39 0.17 8.86 22 25 0.88	1.12 0.42 0.10 9.55 26 42 0.62	3.34 0.92 0.25 20.9 54 43 1.26	9.84 3.38 0.60 76.8 206 53 3.89	12.1 5.95 1.99 135.2 350 64 5.47	11.2 4.85 1.60 110.2 296 68 4.35	9.52 3.31 0.86 75.2 201 87 2.31	25.4 3.67 0.68 83.4 216 87 2.48	11.6 1.74 0.36 39.5 106 69 1.54	5.43 1.09 0.14 24.8 64 83 0.77	1.44 0.65 0.24 14.8 40 63 0.63

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1968	1959-67							
	m ³ /s	m³/s							
10	5.89	8.05							
30	5.13	6.15							
60	4.41	4.56							
91	3.74	3.48							
135	2.94	1.97							
182	2.06	1.05							
274	0.57	0.52							
355	0.48	0.24							

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Porteta
	m³/s		m3/s		m³/s
-0.15	0.43	0.20	2.06	0.60	6.40
-0.05	0.63	0.30	2.94	0.70	7.80
0.00	0.83	0.40	3.96	0.80	9.30
0.10	1.36	0.50	5.13	0.90	10.8

8. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max. m 5.24 (3 set. 1965), minima m 0.80 (mar. 1966). Portata max m³/s 555 (1 nov. 1926), minima m³/s 7.8 (7-8 mag 1938).

				PORTA'	re medii	GIORNA	LIERE in	m^3/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.5	38.4	42.6	43.2	38.4	63.7	109	48.3	57.4	59.5	47.0	48.9
2	42.0	38.4	39.0	45.6	40.8	54.8	115	48.3	47.6	50.2	40.8	41.4
3	40.2	37.8	48.9	43.2	45.0	52.8	112	49.6	33.4	48.9	37.2	33.9
4	40.8	37.8	45.0	41.4	43.2	60.2	108	45.7	37.2	45.0	31.7	34.5
5	40.2	37.8	42.0	45.6	43.8	80.1	101	51.5	39.0	43.2	39.6	44.4
6	38.4	41.4	42.6	47.6	68.1	86.1	99.7	52.8	36.1	45.6	46.3	43.8
7	31.7	45.0	41.4	48.9	60.9	108	103	75.6	34.5	47.6	52.8	43.8
8	42.0	46.3	39.6	48.9	47.0	88.5	85.3	77.1	31.2	51.5	53.4	47.0
9	43.2	43.8	35.0	47.0	41.4	76.4	78.7	77.9	37.2	55.4	62.3	46.3
10	42.0	42.6	46.3	43.8	39.6	76.4	84.5	69.6	49.5	53.4	67.3	34.5
11	42.6	43.2	43.2	43.2	32.3	76.4	87.7	62.3	51.5	50.9	48.9	43.2
12	43.2	43.8	39.6	42.0	45.6	72.6	88.5	66.6	56.7	45.6	46.3	53.4
13	34.5	46.3	40.2	37.2	77.9	67.4	79.5	65.8	56.0	46.3	45.0	52.2
14	34.5	42.6	40.2	32.3	78.7	68.1	76.4	65.8	52.1	48.9	45.0	48.9
15	34.5	43.2	40.2	32.3	76.4	68.9	77.1	52.8	60.2	48.3	42.6	46.3
16	34.5	42.6	36.7	35.6	79.5	71.8	84.5	56.1	146	45.0	43.8	22.0
17 18	34.2	40.2	30.2	34.5	79.5	73.3	85.3	56.7	106	50.9	42.6	31.2
19	34.2	41.4	30.2	39.0	68.9	80.3	82.0	60.2	94.9	49.5	40.2	40.2
20	32.8 30.7	40.8 40.2	32.3 35.0	51.5 56.7	58.9 58.9	84.5 86.9	77.1 71.0	54.1 51.5	87.7 79.5	52.1 50.2	36.7 43.8	48.9
21	45.0	40.2	36.7	47.0	59.5	103	56.7	48.2	73.4	45.6	54.8	50.2 50.2
22	42.6	41.4	37.2	52.8	59.5	110	54.1	48.9	66.6	40.2	55.4	47.6
23	39.6	41.4	31.2	60.9	57.4	105	57.5	48.2	67.4	42.6	56.7	54.1
24	40.2	42.6	37.8	60.9	56.7	99.7	64.4	46.3	66.6	45.0	63.0	32.3
25	39.0	44.4	36.7	53.4	49.6	94.9	62.3	45.0	64.4	43.2	59.5	37.2
26	39.0	43.8	36.7	48.9	50.2	99.7	59.5	46.3	62.3	44.4	31.7	36.7
26 27 28	35.6	42.6	43.8	47.0	59.5	103	56.7	45.0	60.9	46.3	38.4	30.2
28	40.2	41.4	46.3	43.8	58.9	104	52.8	45.7	56.7	47.0	43.2	30.2
29	39.6	40.8	46.3	47.6	71.8	94.9	51.5	47.6	57.4	47.6	44.4	41.4
30 31	37.8		43.8	47.6	80.3	104	48.9	69.6	65.8	48.9	46.3	53.4
31	39.0		42.6		75.6		50.2	68.9		49.5		58.1

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI P	ER L'AN	NO 196	8				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Magglo	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	146	45.0	46.3	48.9	60.9	80.3	110	115	77.9	146	59.5	67.3	58.1
Q media (m ³ /s)	53.4	38.2	41.8	39.7	45.6	58.2	83.8	78.1	56.4	61.2	48.0	46.9	42.8
Q minima (m ³ /s)	22.0	29.5	37.8	30.2	32.3	32.3	52.8	48.9	45.0	31.2	42.6	31.7	22.0
Affluss. meteor. (mm)	804	31	66	22	55	88	119	70	93	77	14	151	18
	I	ELEMEN'	ri cara	TTERIS	TICI PE	R IL P	ERIODO	1950-64	e 1966-6	7			
Q max (m ³ /s)	461	51.0	70.5	54.5	76.0	202	303	204	331	461	218	204	101
Q media (m ³ /s)	54.9	31.6	31.6	31.6	35.7	59.3	104	87.1	77.9	65.5	52.3	46.7	35.9
Q minima (m ³ /s)	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	35.6	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Affluss. meteor, (mm)	723	24	33	33	54	56	84	84	96	65	71	78	45

DURATA	DELLE PO	RTATE
Giorni	1968	Periodo
	m³/2	m³/s
10	104	144
30	84.5	106
60	71.0	82.0
91	60.2	67.0
135	52.1	52.3
182	45.6	42.0
274	41.4	31.8
355	31.7	21.2

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica ##	Porteta m³/s
0.90	29.2	1.30	52.8	1.80	90.1
1.00	34.5	1.40	59.5	2.00	106
1.10	40.2	_ 1.50	66.6	2.25	126
1.20	46.3	1.60	74.1	2.50	148

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1950-67 sono quelli delle portate effettivamente deffuite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte,

9. - RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10,7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 3.50 (2 set. 1965), minima m 0.22 (10 gen. 1965). Portata max m³/s »; minima m³/s 1.03 (15 mar. 1966).

GIORNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
												١
1	2.42	0.74	0.80	12.5	13.9	23.9	19.2	10.9	12.0	6.95	4.00	4.6
2 3	2.10	0.93	0.74	15.7	14.6	21.2	16.5	12.3	11.6	6.61	5.25	4.7
3	2.01	1.14	0.68	20.9	22.1	20.0	17.1	12.7	10.5	6.44	40.6	4.
4	1.80	1.22	0.62	18.6	29.0	13.2	15.7	11.6	9.82	6.78	12.7	4.
5	1.90	1.07	0.58	12.3	35.0	22.7	17.5	12.0	12.7	6.27	10.9	4.
6	2.01	0.93	0.74	11.4	44.4	40.6	21.2	11.1	12.3	6.44	10.5	3.
7	2.25	0.80	0.58	9.82	34.5	31.3	20.0	11.6	8.19	6.10	11.4	3
8	2.10	0.74	0.52	10.2	25.0	32.5	18.0	10.5	8.00	6.27	10.7	3
9	1.80	0.86	0.68	7.64	23.3	29.0	19.7	12.3	8.19	17.3	11.1	3
10	1.60	0.74	0.80	7.64	22.7	26.1	21.2	12.0	8.38	9.40	9.82	3
11	2.38	0.68	1.22	8.19	21.2	23.9	22.1	12.5	8.19	8.98	9.61	3
12	2.90	0.86	1.50	8.58	19.7	21.2	23.0	11.6	8.78	6.95	6.61	2
13	3.56	1.00	1.60	8.00	19.2	19.2	22.4	11.1	8.38	6.78	5.76	2
14	3.85	0.80	1.80	7.46	18.6	18.6	23.9	12.0	8.78	6.44	4.91	2
15	3.29	0.86	2.25	6.95	18.9	14.4	23.3	11.6	15.1	6.27	5.25	2
16	3.03	0.86	2.77	7.64	18.0	13.4	26.1	11.4	53.4	6.44	5.42	2
17	3.03	0.93	2.64	8.58	17.5	14.9	29.5	10.9	47.4	8.38	5.25	2
17 18 19 20	2.64	0.93	2.90	10.2	18.9	17.3	30.4	10.7	17.8	6.27	8.38	2
19	2.25	1.00	3.16	9.82	12.9	18.0	32.6	10.9	12.7	5.93	7.46	2
20	1.80	1.07	3.29	9.40	12.0	38.0	25.0	10.5	12.3	6.10	8.00	2
21	1.70	1.00	3.56	10.0	12.3	30.8	12.5	10.7	10.5	6.27	6.27	2
22	1.40	1.31	3.85	10.7	11.4	32.6	11.4	12.5	12.7	5.76	6.10	2
23 24	2.01	1.14	3.85	10.2	12.5	28.5	11.8	12.0	8.38	4.91	5.42	1
24	1.22	1.07	4.00	11.1	13.4	26.9	20.6	11.6	8.38	4.75	-5.42	1
25	1.07	1.22	3.70	11.8	12.0	30.4	15.1	8.38	8.19	4.60	5.25	1
25 26 27	0.93	0.93	4.00	18.6	14.9	27.7	11.6	8.00	8.00	4.30	4.91	1
27	0.80	0.74	4.00	18.0	19.2	26.1	10.5	7.46	7.12	4.45	4.91	1
28	0.62	0.74	3.85	15.7	25.0	23.0	11.6	8.38	6.95	4.00	4.75	1
29	0.52	0.80	4.15	13.9	26.1	22.1	10.9	8.19	6.61	3.85	4.91	1
30	0.58		4.15	13.4	26.1	21.5	10.5	12.7	6.61	3.42	5.08	1
31	0.68		4.45		28.5		12.0	12.3		3.70		1

		١)	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PI	ER L'AN	NO 196	8				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	53.4 10.1 0.52 49.0 1549 1048 1.48	3.85 1.94 0.52 9.42 25 61 0.41	1.22 0.93 0.68 4.51 11 73 0.15	4.45 2.37 0.52 11.5 31 49 0.63	20.9 11.5 6.95 55.8 144 63 2.29	44.4 20.7 11.4 100.5 269 115 2.34	40.6 24.3 13.2 117.9 305 157 1.94	32.6 18.8 10.5 91.2 244 120 2.03	12.7 11.0 7.46 53.4 143 105 1.36	53.4 12.6 6.61 61.1 158 132 1.20	17.3 6.36 3.42 30.8 82 21 3.90	40.6 8.22 4.00 39.9 103 112 0.92	4.75 2.66 1.31 12.9 34 40 0.85
	1	CLEMEN'	TI CARA	ATTERIS	TICI PE	RILP	ERIODO	1956-64	e 1966-6	7			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(I/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	59.9 8.59 1.03 41.6 1315 1037 1.27	5.22 2.26 1.16 11.0 29 31 0.94	3.77 2.19 1.37 10.6 26 37 0.70	6.72 2.34 1.03 11.4 30 51 0.59	12.2 4.39 1.50 21.3 55 73 0.75	49.0 15.3 1.87 74.3 199 92 2.16	59.8 18.9 6.61 91.7 237 139 1.71	47.7 15.2 5.90 73.8 197 124 1.59	52.4 16.3 2.75 79.1 212 151 1.40	53.6 9.19 3.12 44.6 115 78 1.47	59.9 6.22 2.05 30.2 81 101 0.80	52.4 7.46 2.08 36.2 93 104 0.89	19.1 3.19 1.45 15.5 41 56 0.73

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1968	Periodo
	m ³ /s	m³/s
1.0	32.6	33.9
10 30	23.9	23.5
60	18.9	14.9
91	13.2	11.9
135	11.1	7.67
182	8.19	4.90
274	2.64	2.52
355	0.74	1.59

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m³/s		m³/s		m3/s
0.20	0.55	0.60	4.91	1.40	23.6
0.30	1.14	0.80	8.38	1.60	31.7
0.40	2.12	1.00	12.7	1.80	41.7
0.50	3.42	1.20	17.8	2.00	53.4

10. — VIZZE a NOVALE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 112 km^2 (parte permeabile 88%3; altitudine max 3510 m s. m.; zero idrometrico 1360.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni anno 1908; inizio misure maggio 1967. Altezza idrometrica max m 1.39 (16 lug. 1922), minima m 0.06 (8 feb. 1954). Portata max m^3/s »; minima m^3/s ».

				PORTA'	TE MEDIE	E GIORNA	LIERE in	m ³ /s				-
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
-												
1	1.19	0.50	1.19	2.11	3.09	8.67	13.6	5.07	6.05	3.42	2.11	2.11
2	1.19	0.50	1.19	1.78	2.43	7.36	12.0	5.72	5.39	3.09	2.43	2.11
2 3	1.19	0.32	1.19	1.78	2.76	6.71	12.0	6.71	5.39	3.09	5.07	2.43
4	1.19 1.19 1.19 1.19	0.32	1.19	1.46	3.09	7.36	11.3	8.01	6.38	2.76	3.42	1.78
5	1.19	0.32	1.19	1.78	6.38	9.33	11.0	7.03	5.72	2.76	2.76	2.11
6	1.19	0.32	1.19	3.42	9.33	11.0	12.3	7.03	5.07	2.76	2.76	1.78
7	1.19 1.19 1.19 1.19	0.32	1.19	3.09	7.36	13.0	11.0	7.03	5.07	2.76	2.76	1.78
8 9	1.19	0.32	1.19	2.11	5.39	9.98	11.0	8.01	5.39	2.76	2.76	1.78
	1.19	0.32	1.19	1.78	4.41	9.00	11.6	6.71	4.74	3.75	2.76	1.46
10 11 12 13 14	1.19	0.32	1.19	1.78	4.08	8.34	13.0	7.36	4.41	3.09	2.43	1.46 2.43
11	1.19	0.32	1.19	1.78	4.41	7.36	14.3	6.38	4.74	2.76	2.43	2.43
12	0.92	0.32	0.92	1.46	8.67	7.03	12.7	7.36	5.39	2.76	2.43	2.43
13	0.92	0.32	0.70	1.46	7.69	7.03	10.3	6.38	4.41	2.76	2.43	2.11
14	0.92	0.92	0.70	1.78	5.72	7.36	9.66	5.72	4.08	2.76	2.43	1.19
15 16	0.92	1.19	0.50	1.78	6.05	8.01	10.6	6.05	6.38	2.76	2.43	1.46
16	0.92	1.19	0.50	2.43	6.38	8.67	8.34	5.72	9.00	3.09	2.43	1.46
17	0.70	1.19	0.70	2.76	6.05	8.01	8.01	5.39	6.38	2.76	2.76	1.46 1.46
18	0.70	1.19	0.70	3.09	5.39	8.01	7.03	5.39	5.39	2.43	2.76	1.46
19	0.70	1.19	0.50	3.75	5.07	9.00	6.38	8.34	4.74	2.43	2.43	1.46
20	0.50	0.92	0.70	4.74	4.74	9.33	6.05	6.38	4.41	2.43	2.43	1.19
21	0.70	0.92	0.70	5.72	4.41	9.98	5.72	4.74	4.41	2.43	2.43	1.46
22 23 24	0.92	1.19	0.70	6.05	4.41	8.01	5.39	5.07	5.39	2.43	2.43	1.46
23	0.70	1.19	0.70	6.71	4.41	8.01	5.07	5.39	4.41	2.43	2.43	1.19
24	0.70	1.19	0.70	6.71	4.41	9.00	5.39	6.38	4.08	2.43	2.43	1.19
25 26	0.70	1.19	0.70	5.72	5.39	8.34	5.07	4.74	3.75	2.43	2.43	1.19
26	0.70	1.19	0.70	4.08	5.72	9.00	4.41	4.74	3.42	2.43	2.11	1.19
27	0.70	1.19	0.92	3.42	6.38	9.98	4.41	4.74	3.75	2.43	2.11	1.19
28	0.70	1.19	1.19	3.75	8.67	11.0	4.41	4.74	3.42	2.11	1.78	1.19
29	0.70	1.19	1.46	3.75	9.66	12.3	4.74	5.07	3.75	2.11	1.78	1.19
30 31	0.50		1.78	3.75	9.98	13.6	4.74	6.38	3.75	2.11	1.78	1.19
31	0.50		2.11		9.33		5.39	8.67		2.11		1.19

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI P	ER L'AN	NO 196	В				
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	14.3	1.19	1.19	2.11	6.71	9.98	13.6	14.3	8.67	9.00	3.75	5.07	2.43
Q media (m ³ /s)	3.94	0.90	0.78	0.99	3.19	5.85	8.99	8.61	6.21	4.95	2.66	2.53	1.58
Q minima (m³/s)	0.32	0.50	0.32	0.50	1.46	2.43	6.71	4.41	4.74	3.42	2.11	1.78	1.19
Q media (l/s km²)	35.2	8.04	6.96	8.84	28.5	52.2	80.3	76.9	55.4	44.2	23.8	22.6	14.1
Deflusso (mm)	1113	22	17	24	74	140	208	206	148	114	64	58	38
Affluss. meteor. (mm)	1096	112	138	37	70	84	106	148	151	89	33	101	27
Coeffic. di deflusso	1.02	0.20	0.12	0.65	1.06	1.67	1.96	1.39	0.98	1.28	1.94	0.57	1.41

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1968	Periodo
	m³/s	m³/s
10	12.0	»
30	9.00	20
60	7.03	20
91	5.72) »
135	4.41	20
182	2.76) »
274	1.19	j »
355	0.50) »

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata ms3/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
0.08	0.32	0.20	3.75	0.40	10.3
0.10	0.70	0.25	5.39	0.45	12.0
0.12	1.19	0.30	7.03	0.50	13.6
0.15	2.11	0.35	8.67	0.55	15.2

11. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.37 (feb.-mar. 1963). Portata max m³/s »; minima m³/s 3.30 (30-31 gen. 1942).

				PORTA	re medie	GIORNA	LIERE in	m³/s				··
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.9	8.65	7.22	17.9	37.8	57.2	62.4	19.7	28.8	23.3	15.9	11.8
2	12.0	8.65	7.12	18.4	37.0	52.6	59.5	20.8	25.4	23.3	17.9	12.1
3	12.0	9.85	7.12	17.9	37.8	43.9	57.6	23.2	22.9	22.7	25.8	11.4
4	11.7	8.65	6.92	16.4	39.4	38.1	53.9	23.2	24.8	22.2	29.1	11.4
5	12.0	8.12	6.92	15.4	51.3	43.1	51.2	23.2	26.7	21.6	30.5	11.0
6	12.0	7.42	6.82	20.4	65.4	45.5	53.0	24.4	24.2	21.0	29.1	10.7
7	12.0	7.62	6.82	24.0	75.6	57.2	53.0	23.4	22.9	21.0	29.8	10.4
8	11.4	7.62	6.82	24.0	55.8	54.4	52.1	28.5	22.9	21.6	29.1	10.4
9	11.0	7.62	6.82	24.4	55.8	49.1	55.7	29.2	22.9	24.5	29.1	10.4
10	11.0	7.62	6.62	18.1	55.8	46.4	58.6	28.5	22.9	24.5	27.7	9.73
11	9.81	7.42	6.62	17.1	55.8	44.7	58.1	30.4	22.3	23.3	27.7	9.43
12	9.51	7.62	6.22	16.1	75.6	49.9	59.0	29.7	23.5	22.2	19.4	8.82
13	9.18	7.62	6.42	15.1	55.8	38.9	53.4	28.3	22.3	21.6	19.4	8.62
14	8.90	7.22	6.42	14.3	50.4	38.1	50.7	27.6	21.2	20.4	19.4	8.62
15 16	9.18	8.10	6.42	13.9	48.7	38.1	50.7	26.9	23.5	20.4	19.4	8.40
16	9.18	7.42	6.62	13.9	48.7	38.9	48.1	25.5	4.44	21.0	19.4	8.62
17	9.51	7.42	6.42	15.6	47.8	39.7	46.3	24.9	76.6	21.0	19.4	8.62
18	9.18	7.62	6.82	18.1	46.0	41.4	45.4	29.0	56.8	19.9	25.2	8.82
19	9.81	7.12	6.92	20.2	43.6	43.9	43.7	26.9	39.6	19.4	24.5	8.62
20	9.51	7.12	7.12	22.5	41.0	45.5	41.2	25.5	31.9	18.4	23.9	8.62
21	9.51	6.92	7.12	25.6	39.4	53.5	39.5	24.9	31.9	18.4	22.7	8.62
22	9.18	7.12	8.13	28.3	38.6	49.1	38.5	24.9	39.6	18.4	21.6	8.40
23	8.87	7.12	8.42	30.4	37.8	46.4	25.9	24.9	31.2	17.9	21.0	8.62
24	9.48	7.42	8.13	33.1	37.8	48.2	25.9	24.2	31.2	17.4	19.9	8.62
25	9.15	7.82	9.12	33.1	39.4	49.1	25.9	23.5	29.8	17.4	17.9	8.62
26	9.15	7.62	10.2	28.8	41.9	49.1	25.9	22.9	28.4	16.9	14.3	8.40
27	8.87	7.42	11.2	24.8	45.2	51.7 55.3	22.7	22.3	27.7	16.4	14.3	8.40
28	8.87	7.42	12.6	24.2 29.5	52.2 58.6	55.3 57.2	19.7	22.3	25.8	16.4	13.9	8.40
29	8.87	7.22	14.2	38.6	62.9	57.2 59.5	19.7	23.5	27.0	16.4	13.9	7.62
30	8.65		16.4 17.9	30.0	61.0	37.3	18.5 19.1	26.7 28.8	26.4	16.4	13.5	7.12
31	8.65		11.5		01.0		19.1	20.0		16.4		6.62

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968												
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	76.6 24.6 6.22 37.7 1192 996 1.20	12.0 10.0 8.65 15.3 41 63 0.65	9.85 7.68 6.92 11.8 30 79 0.38	17.9 8.34 6.22 12.8 34 45 0.76	38.6 22.0 13.9 33.7 87 77 1.13	75.6 49.7 37.0 76.2 204 110 1.85	59.5 47.5 38.1 72.9 189 138 1.37	62.4 43.1 18.5 66.1 177 117 1.51	30.4 25.4 19.7 39.0 104 101 1.03	76.6 30.2 21.2 46.3 120 103 1.17	24.5 20.1 16.4 30.8 82 24 3.42	30.5 21.8 13.5 33.4 86 108 0.80	12.1 9.22 6.62 14.1 38 31 1.23
	1	ELEMEN'	II CARA	TTERIS	rici pei	R IL PEI	RIODO 1	942-43, 19	47-65 e 6	7			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	176 20.2 3.30 31.0 980 924 1.06	20.0 6.84 3.30 10.5 28 35 0.80	12.2 6.18 3.80 9.48 24 37 0.65	14.8 6.90 3.90 10.6 28 41 0.68	33.3 12.3 4.70 18.9 49 64 0.77	168 29.9 5.60 45.9 123 84 1.46	113 44.2 13.9 67.8 176 117 1.50	111 36.4 13.8 55.8 150 120 1.25	103 30.8 11.0 47.2 126 127 0.99	176 26.1 8.70 40.0 104 98 1.06	117 18.8 6.10 28.8 77 71 1.08	56.8 14.5 4.80 22.2 58 81 0.72	9.10 4.50 14.0 37 49 0.76

DURATA	DELLE PO	RTATE
Giorni	1968	Periodo
	m³/s	m³/1
10 30 60 91 135 182 274 355	59.0 53.0 44.4 33.1 25.5 21.6 9.51 6.82	56.8 43.9 35.3 29.1 20.9 14.7 7.38 4.67

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m ³ /s		m ³ /s		m³/s
0.50	6.08	0.80	13.7	1.20	38.6
0.60	7.62	0.90	18.4	1.40	55.8
0.70	10.2	1.00	24.2	1.60	75.6

12. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m 0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m³/s »; minima m³/s 2.81 (vari gen. 1950).

		***************************************		PORTA	re medii	GIORNA	LIERE in	m^3/s		-		
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.28	3.80	3.60	4.00	6.34	7.34	11.8	8.38	6.15	5.91	5.91	5.43
2	5.08	4.00	3.80	3.80	6.58	7.60	10.4	8.92	6.39	6.39	6.15	4.95
3	4.60	4.00	3.60	3.60	6.10	7.86	8.92	8.38	7.65	5.91	6.39	5.19
4	5.00	3.60	3.40	4.00	5.14	8.38	9.20	9.79	6.87	5.91	6.39	4.05
5	5.00	3.20	3.60	4.40	5.86	8.92	10.4	8.65	6.63	6.39	6.39	4.25
6	4.60	3.40	3.60	3.80	5.86	7.60	11.8	7.60	6.39	6.39	6.87	4.25
7	4.20	3.20	3.40	3.60	6.34	7.34	13.2	6.82	5.91	6.87	7.65	4.46
8	4.80	3.60	3.20	3.80	5.86	6.34	10.4	6.34	6.39	5.91	6.63	4.05
9	4.80	3.80	3.00	4.00	6.10	6.58	9.20	6.34	5.19	5.43	6.39	3.85
10	5.00	4.00	3.00	3.80	8.12	7.60	8.92	6.34	5.67	5.19	5.91	3.65
11	3.05	3.80	3.40	3.60	6.34	8.92	8.38	7.08	6.15	5.67	5.91	4.05
12	3.25	3.60	3.20	3.60	6.58	8.65	8.92	7.60	6.15	5.67	5.43	3.85
13	3.45	3.40	3.40	3.60	7.60	8.92	8.49	6.34	6.15	6.15	5.43	4.05
14	4.05	3.20	3.60	3.80	8.92	8.38	8.92	6.10	5.91	6.39	5.43	3.85
15	3.25	3.40	3.00	4.40	8.92	8.65	10.4	6.10	4.95	5.91	5.19	4.25
16	3.45	3.20	3.00	4.90	7.60	8.65	11.8	6.10	4.95	5.67	5.67	4.25
17	3.20	3.20	3.40	4.65	8.12	7.60	13.0	6.34	5.19	5.19	5.91	4.05
18	3.00	3.40	3.20	5.14	7.60	7.60	14.7	6.10	5.19	5.19	5.91	4.05
19	4.00	3.20	3.20	5.14	8.38	8.38	16.1	7.60	5.19	5.43	5.43	4.25
20	4.20	3.40	3.00	5.86	8.92	8.92	16.1	8.92	6.39	5.19	5.19	3.85
21	3.80	3.60	3.20	6.34	9.49	9.20	14.7	8.92	6.87	5.19	5.19	3.85
22	3.60 3.80	3.40	3.40	6.34	8.65	8.65	15.3	10.4	6.87	5.43	5.19	3.65
23 24	3.80	3.80 3.60	4.00 4.00	6.58 6.34	8.65 8.38	8.92 8.38	14.1 11.8	11.8 13.7	7.65	5.43	5.67	3.05
25	3.80	3.80	3.80	5.86	7.60	8.12	12.4	13.7	7.65 7.65	5.43	5.43	3.25
25	4.00	3.80	3.60	5.62	7.60	8.92	11.3	12.3	7.65	5.67 5.67	5.43 5.43	4.05
20	3.80	3.60	4.00	6.10	7.34	10.4	10.4	11.8	7.65	5.43	5.43	4.05 3.65
28	3.60	3.60	4.00	6.34	7.60	11.8	10.4	6.39	7.65	5.43	5.43	3.85
29	3.40	3.80	3.80	5.86	8.38	11.3	8.92	6.39	6.39	5.19	5.91	3.85
30	3.60	0.00	4.00	6.34	8.38	11.8	8.92	6.87	5.91	5.67	5.43	4.05
26 27 28 29 30 31	3.80		4.40		7.86		8.92	6.15	0.71	4.95	0.20	4.05
	0.00						0.72	0.20		1.75		2.00

		1	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI PI	ER L'AN	NO 1968	3				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	16.1 6.13 3.00 22.4 708 1014 0.70	5.28 4.01 3.00 14.7 39 41 0.95	4.00 3.57 3.20 13.1 33 46 0.72	4.40 3.51 3.00 12.9 34 15 2.27	6.58 4.84 3.60 17.7 45 75 0.60	9.49 7.46 5.14 27.3 73 120 0.61	11.8 8.60 6.34 31.5 82 148 0.55	16.1 11.3 8.38 41.0 110 88 1.25	13.7 8.20 6.10 30.0 80 205 0.39	7.65 6.38 4.95 23.4 61 98 0.62	6.87 5.69 4.95 20.8 56 10 5.60	7.65 5.82 5.19 21.3 55 146 0.38	5.43 4.06 3.05 14.9 40 22 1.82
	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI P	ER IL	PERIODO	1930-43	; 1946-57	; 1959-60	е 1962-	67		
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	45.8 6.62 2.81 24.2 765 933 0.82	8.43 4.18 2.81 15.3 41 29 1.41	7.62 3.63 2.82 13.3 33 37 0.89	7.61 3.80 2.87 13.9 37 42 0.88	16.5 4.94 2.92 18.0 46 67 0.60	45.8 8.21 3.20 30.0 80 92 0.87	45.8 10.9 4.10 39.9 103 115 0.90	21.5 9.21 4.30 33.7 90 143 0.63	42.2 8.44 4.30 30.9 83 124 0.67	20.1 7.66 3.90 28.0 72 89 0.81	20.7 6.91 4.10 25.3 68 74 0.92	36.2 6.60 3.70 24.1 62 77 0.81	20.8 5.15 3.30 18.8 50 44 1.14

Periodo m²/s
m³/s
15.1
11.4
9.39
8.06
6.90
5.76
4.14
3.10

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE '	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m ³ /s		m³/s		m³/z
0.00	2.20	0.20	6.34	0.40	11.8
0.05	3.00	0.25	7.60	0.45	13.2
0.10	4.00	0.30	8.92	0.50	14.7
0.15	5.14	0.35	10.4	0.60	17.6

13. - AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51.7%); aree glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/s 45.1 (15 lug. 1933), minima m³/s 0.60 (24 mar. 1935).

				PORTA	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.73	1.66	1.62	1.85	3.41	17.5	21.2	7.98	4.74	5.75	3.28	1.52 1.52 1.52 1.52 1.52
2 3	1.73	1.66	1.62	1.85	3.15	12.0	18.4	8.21	5.28	5.75	3.15	1.52
3	1.73	1.66	1.62	2.37	3.41	9.05	18.4	9.45	7.59	5.75	3.28	1.52
4	1.72	1.65	1.62	2.23	4.00	9.30	16.2	10.7	7.85	5.56	4.00	1.52
5	1.72	1.65	1.62	2.10	7.39	12.0	15.5	11.3	8.08	5.95	3.55	1.52
6	1.72	1.65	1.62	2.89	10.3	16.1	16.9	8.21	7.62	6.15	3.15	1.52
7	1.72	1.64	1.62	3.15	8.08	21.0	15.5	9.70	7.39	5.75	3.15	1.52 1.52 1.52
8	1.71	1.64	1.62	2.63	6.15	14.7	14.8	9.70	7.39	5.75	3.15	1.52
9	1.71	1.64	1.62	2.50	5.56	12.3	16.9	9.70	7.62	6.15	3.15	1.52
10	1.71	1.64	1.62	2.50	5.56	9.55	18.4	9.70	6.95	5.38	3.02	1.52
11	1.70	1.63	1.62	2.76	6.15	8.08	16.6	8.70	6.75	5.02	3.10	1.51
12	1.70	1.63	. 1.62	2.89	10.8	7.17	15.2	8.21	7.17	10.3	3.10	1.51
13	1.70	1.63	1.62	2.63	9.30	6.75	12.4	8.21	6.75	5.02	2.83	1.51
14	1.70	1.63	1.62	2.76	6.55	7.62	10.1	7.75	6.15	10.3	2.83	1.51
15	1.70	1.63	1.62	3.02	6.95	10.1	12.8	7.75	6.95	5.20	2.30	1.51
16	1.69	1.62	1.62	3.70	5.56	10.8	9.45	8.21	9.80	5.38	2.30	1.51
17	1.69	1.62	1.62	5.38	5.56	7.17	8.45	8.21	7.62	5.02	2.30	1.51
18	1.69	1.62	1.62	6.75	6.95	7.17	7.75	7.98	6.55	4.67	2.30	1.51
19	1.69	1.62	1.62	7.85	10.8	10.8	7.52	7.75	6.35	4.00	2.30	1.51
20	1.68	1.62	1.62	8.80	5.20	12.3	8.21	5.85	6.15	3.70	2.30	1.51
20 21	1.68	1.62	1.62	8.80	5.20	13.3	8.45	6.25	6.15	3.70	2.02	1.50
22	1.68	1.62	1.62	9.01	5.38	10.1	7.98	6.25	9.05	3.70	2.02	1.50
23 24 25 26	1.68	1.62	1.62	10.3	5.56	10.1	7.75	5.85	6.55	4.16	2.02	1.50
24	1.68	1.62	1.62	11.4	5.75	11.3	7.75	5.46	6.95	4.16	· 2.02	1.50
25	1.67	1.62	1.62	9.30	5.95	10.2	7.75	5.65	5.38	4.00	2.02	1.50
26	1.67	1.62	1.62	5.75	7.39	12.2	7.75	5.65	5.95	4.00	1.75	1.50
27	1.67	1.62	1.62	4.84	10.8	16.0	6.45	5.02	5.75	3.85	1.75	1.50
28	1.67	1.62	1.62	4.84	13.3	18.1	6.05	4.84	5.75	4.50	1.52	1.50
29	1.67	1.62	1.62	4.50	16.4	18.9	6.45	5.10	5.20	3.55	1.52	1.50
29 30 31	1.67		1.62	4.00	19.4	21.6	7.07	6.45	5.56	3.28	1.52	1.50
31	1.66		1.62		16.4		7.29	5.65	1	3.28		1.50

			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AI	NNO 196	8				
. '	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Magglo	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	21.6 5.42 1.50 34.9 1104 1023 1.08	1.73 1.69 1.66 10.9 29 103 0.28	1.66 1.63 1.62 10.5 26 129 0.20	1.62 1.62 1.62 104 27 35 0.77	11.4 4.78 1.85 30.8 80 67 1.19	19.4 7.82 3.15 50.5 135 79 1.71	21.6 12.2 6.75 78.7 204 98 2.08	21.2 11.7 6.05 75.5 202 138 1.46	11.3 7.59 4.84 48.9 131 140 0.94	9.80 6.77 4.74 43.7 113 83 1.36	10.3 5.12 3.28 33.0 88 31 2.84	4.00 2.56 1.52 16.5 43 94 0.46	1.5 1.5 1.5 9.7 26 26 1.0
		ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PI	ER IL P	ERIODO	1926-43	e 1959-6	57			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	45.1 6.61 0.60 42.6 1347 967 1.39	11.9 32 37	18.2 1.69 0.70 10.9 27 39 0.69	3.29 1.66 0.60 10.7 28 52 0.54	11.4 2.62 0.60 16.9 44 59 0.75	31.3 8.16 1.63 52.6 140 96 1.46	39.9 17.7 3.70 114.2 296 105 2.82	45.1 15.9 6.20 102.6 274 133 2.06	38.9 11.4 5.20 73.5 196 124 1.58	37.7 7.49 3.24 48.3 125 94 1.33	38.4 4.89 2.12 31.5 84 89 0.94	34.2 3.61 1.57 23.3 60 90 0.67	5.2 2.3 1.2 15.2 41 49 0.8

DURATA DELLE PORTATE											
Giorni	1968	Periodo									
Giorni	m³/s	m³/s									
10 30 60 91 135 182 274 355	17.5 12.2 9.30 7.75 6.05 4.16 1.66 1.51	24.2 17.2 12.6 9.50 6.05 3.76 1.84 1.07									

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Porteta	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m ³ /s	. #	m³/s		m³/s
0.40	0.95	0.60	3.15	1.00	11.4
0.45	1.34	0.70	4.67	1.10	14.7
0.50	1.85	0.80	6.55	1.20	18.2
0.55	2.50	0.90	8.80	1.30	22.2

14. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 23.2 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 4.50 (17 ago. 1966), minima m 0.60 (3 mar. 1963). Portata max m³/s »; minima m³/s 6.00 (16 feb. 1962).

	al. T			PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.0	24.3	27.9	34.3	78.9	114	100	61.7	76.0	69.1	49.4	50.1
2	25.0	24.8	29.0	36.1	74.2	115	102	61.7	75.1	68.3	48.7	49.4
3	25.0	24.6	29.6	37.3	72.3	113	101	62.5	74.2	68.3	48.7	58.8
4	25.3	25.1	28.5	38.6	74.2	108	79.6	64.1	74.2	68.3	48.7	50.1 50.1
5	25.8	24.6	28.5	39.3	70.8	111	78.7	64.9	74.2	68.3	49.4	50.1
6	26.3	24.6	28.5	39.9	73.2	120	78.7	66.5	74.2	68.3	50.1	50.1
7	26.3	24.9	29.0	41.9	84.1	131	78.7	68.9	75.1	66.9	50.8	46.6 43.2 42.5
8 9	24.6	24.9	29.6	42.5	90.0	132	79.6	71.3	74.2 74.2	66.1	51.5	43.2
9	24.6	25.4	29.6	43.8	91.0	84.2	82.3	74.1	74.2	66.1	52.2	42.5
10	24.6	25.9	30.7	44.5	90.0	130	82.3	75.9	74.2	66.1	53.6	42.5
11	24.4	26.4	29.0	44.5	88.5	127	82.3	76.8	71.4	65.3	53.6	41.9
12	24.4	25.4	29.6	44.5	89.5	122	82.3	75.7	71.9	65.3	53.6	41.9
13	24.7	25.4	29.6	45.2	96.5	117	81.4	75.7	71.9	65.3	54.4	41.2
14	24.7	25.4	30.1	44.5	101	111	78.7	80.9	71.9	62.9	54.4	40.6
15	24.0	25.4	30.7	42.5	102	108	81.4	80.9	71.9	61.3	54.4	40.6 39.3 38.0
16	24.0	25.4	31.3	40.6	102	108	103	80.9	71.9	61.3	54.4	38.0
17	24.0	26.4	32.5	41.9	103	108	102	80.9	73.7	60.5	55.1	38.0
18	24.0	26.9	31.3	43.2	104	110	100	80.0	73.7	61.3	54.4	38.6
19	24.0	25.4	31.9	45.9	103	107	98.2	81.4	73.7	61.3	54.4	38.6
20	24.3	25.4	31.9	50.1	101	104	95.2	81.4	73.7	61.3	54.4	33.9
21	25.1	25.4	31.9	53.6	97.0	101	92.2	80.5	72.8	58.1	54.4	33.9
22	24.4	25.9	32.5	58.1	95.0	100	87.2	79.6	72.8	55.9	54.4	33.9
23	23.7	26.4	33.7	64.5	93.0	103	77.8	78.7	72.2	55.9	54.4	36.7
24	-24.2	27.9	34.3	70.4	91.0	98.2	75.1	79.6	72.2	55.1	54.4	34.3 33.7 32.5 31.9 31.9
25	23.5	27.9	34.3	76.5	91.0	83.2	73.3	77.8	72.2	54.4	54.4	33.7
26	23.5	26.9	30.7	80.1	90.0	84.2	70.5	75.1	71.6	53.6	53.6	32.5
27	24.5	26.9	31.9	80.5	90.0	84.2	69.0	74.2	70.7	51.3	53.6	31.9
28	24.8	27.4	33.1	80.5	93.0	87.2	66.5	72.3	70.7	50.1	52.9 52.2	31.9
29	24.3	27.4	32.5	79.6	97.0	91.2	64.1	71.7 72.3	69.9	50.8		31.3
30	23.8		33.7	78.7	103 110	95.2	63.3	74.2	69.1	50.1 50.1	50.8	30.7
31	24.3		33.1		110		62.5	19.2		50.1		30.7

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968												
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	132	26.3	27.9	34.3	80.5	104	132	103	81.4	76.0	69.1	55.1	58.8
Q media (m^3/s)	59.7	24.6	25.8	31.0	52.5	91.6	107	82.9	74.3	72.9	60.9	52.7	39.9
Q minima (m^3/s)	23.5	23.5	24.3	27.9	34.3	70.8	83.2	62.5	61.7	69.1	50.1	48.7	30.7
Affluss. meteor. (mm)	1015	55	58	25	86	114.	144	106	172	91	15	129	20
		ELE	MENTI (CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	IODO 19	53-66				
Q max (m ³ /s)	362	50.3	29.0	44.0	78.7	155	210	178	302	362	91.4	201	68.4
Q media (m^3/s)	48.2	19.2	17.8	20.3	31.2	62.8	101	89.6	74.6	58.2	40.3	36.3	26.2
Q minima (m ³ /s)	6.58	7.07	6.58	7.30	8.74	21.6	35.2	52.8	37.1	24.0	15.3	16.6	11.1
Affluss. meteor. (mm)	920	30	30	33	54	86	126	134	130	84	82	73	58

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1968	1953-66								
	m³/s	m³/s								
10	113	131								
30	102	99.1								
60	87.2	80.7								
91	78.7	68.0								
135	71.9	49.6								
182	58.8	37.4								
274	33.1	21.9								
355	24.3	13.7								

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m ³ /s		m3/s		m³/s
1.00	22.4	1.40	45.9	1.80	77.0
1.10	27.4	1.50	52.9	2.00	96.0
1.20	33.1	1.60	60.5	2.20	116
1.30	39.3	1.70	68.5	2.40	136

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1953-66, sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

15. - ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.20 (3 set. 1965), minima m -0.80 (18 apr. 1885). Portata max m³/s 1170 (3 set. 1965), minima m³/s 18.0 (3 mar. 1957).

			-	PORTA'	re medii	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennaio :	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	73.0	73.2	77.7	117	177	313	387	118	161	126	75.3	85.3
2	76.3	74.0	73.5	127	154	277	345	128	142	121	97.0	90.2
3	82.2	71.6	68.2	iii	165	236	317	140	135	123	225	100
4	82.2	67.4	70.6	108	171	236	294	135	148	123	209	95.0
5	83.0	69.2	74.6	103	209	303	272	140	178	123	167	89.0
6	74.3	74.5	74.6	124	366	347	292	137	150	101	155	87.6
7	71.3	72.3	75.2	175	440	482	292	194	140	130	159	80.7
8	76.5	72.3	74.6	157	314	419	257	201	128	115	146	74.4
9	76.5	72.7	73.0	131	270	358	255	199	130	130	132	84.0
10	77.7	72.3	67.4	117	238	312	281	196	136	136	111	89.0
11	78.5	70.3	70.2	114	211	278	277	176.	123	113	108	91.5
12	76.5	71.5	73.5	111	295	247	320	173	140	102	121	94.0
13	73.1	72.7	72.2	104	456	235	270	171	137	90.2	119	90.2
14	70.0	74.0	73.0	83.1	326	231	286	171	123	102	108	73.5
15	72.6	75.5	72.6	76.8	292	245	255	150	137	116	105	65.8 65.0 65.8 65.0
16	76.0	74.9	71.0	87.7	295	284	231	140	348	111	111	05.0
17	76.0	71.7 66.8	66.4 67.5	101 119	295 265	272 257	224 211	144 182	269	116	121	65.8
18 19	79.7 82.8	69.7	67.9	161	229	267	194	150	209 190	116	184	05.0
20	73.3	72.9	70.6	192	213	307	181	139	171	108 94.0	167 173	66.2 65.8
21	68.4	73.3	75.2	190	207	424	173	130	155	98.0	128	67.0
22	71.7	74.3	84.0	222	205	387	181	128	144	95.0	119	67.5
23	73.3	76.0	81.3	260	186	286	198	130	148	103	iii	77.5
24	74.1	80.4	69.8	275	179	314	200	126	142	103	92.7	65.3
25	74.1	73.5	76.0	257	190	303	211	113	135	98.0	103	80.2
26	74.1	74.6	83.1	213	198	286	236	111	132	118	108	81.2
27	72.4	77.7	91.1	181	236	306	124	109	128	80.7	109	65.3
28	68.4	76.0	100	173	281	214	114	111	123	91.5	115	65.3
29	71.2	76.8	114	186	332	367	115	119	159	91.5	102	80.7
30	73.2		122	202	376	354	121	196	132	97.0	92.7	80.7
31	73.2		115		354		118	201		92.7		80.7

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968												
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s)	482	83.0	80.4	122	275	456	482	387	201	348	136	225	100
Q media (m ³ /s)	150	75.0	73.2	78.9	153	262	305	233	150	156	109	129	78.4
Q minima (m³/s)	65.0	68.4	66.8	66.4	76.8	154	214	114	109	123	80.7	75.3	65.0
Affluss. meteor. (mm)	898	37	71	25	67	106	132	86	116	84	15	137	22
	ELF	MENTI	CARATI	ERISTIC	CI PER	IL PER	IODO 19	57-60. 19	62-64 e]	966-67			
Q max (m ³ /s)	1019	125	108	140	279	595	566	516	936	1019	521	695	210
Q media (m³/s)	156	68.4	65.1	67.8	96.6	207	305	251	239	209	141	133	87.
Q minima (m³/s)	30.0	41.0	36.0	30.0	43.3	61.8	116	113	83.0	68.0	55.0	51.8	46.
Affluss. meteor. (mm)	860	23	26	39	54	78	104	110	109	84	81	94	58

DURAT	A DELLE PO	ORTATE		SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1968 m³/s	Periodo m³/s	Altezza Idrometrica	Porteta m³/s	Altezza Idrometrica ##	Portata m³/s	Altezza idrometrica ##	Portata m³/s
10 30	358 295	420 327	0.60	69.0	1.00	103	1.80	260
60 91	245 198	269 221	0.70	73.0	1.20	134	2.00	314
135 182	146 121	159 114	0.80	80.4	1.40	171	2.25	393
274 355	79.7 67.0	70.3 50.0	U.90	90.0	1.60	213	2.50	480

N.B. — I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente deffuite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

16. — RABBIES a S. BERNARDO (Mr) *

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 101 km² altitudine max 3347 m s. m.; zero idrometrico 1095 m s. m.; distanza dalla confluenza col Noce km 9 circa; inizio osservazioni gennaio 1966, inizio misure marzo 1967. Altezza idrometrica max m 0.83 (30 giu. 1968), minima m 0.25 (29 mar. 1968). Portata max m³/s »; minima m³/s ».

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s												
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.83	0.76	0.69	1.12	1.49	4.87	7.30	3.60	4.22	2.92	2.14	2.01
2 3	0.83	0.71	0.69	1.12	1.49	4.14	6.73	3.60	3.85	2.76	3.03	2.01
	0.83	0.71	0.66	1.03	1.49	3.95	6.73	3.60	3.67	2.76	4.09	2.01
4	0.83	0.71	0.66	1.03	1.60	4.14	6.73	3.60	3.85	2.76	3.72	2.01
5	0.83	0.71	0.66	0.94	1.95	6.16	6.16	3.43	3.85	2.76	3.20	2.01
6	0.83 0.91	0.71	0.66	1.12	2.48	6.16	5.97	3.60	3.67	2.76	2.86	2.01
7	0.91	0.71	0.66	1.12	2.48	6.92	5.60	4.14	3.50	2.76	2.70	2.01
8	0.91	0.71	0.66	1.12	2.08	6.16	5.26	4.14	3.33	2.76	2.70	2.01
9	0.91	0.73	0.66	1.02	1.83	5.78	5.42	4.32	3.33	2.92	2.55	2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 1.88
10	0.91	0.73	0.66	0.93	1.83	5.60	5.26	4.14	3.33	2.76	2.40	2.01
11	0.91	0.73	0.66	0.93	1.72	5.05	5.26	4.14	3.33	2.75	2.40	2.01
12	0.91	0.73	0.76	0.93	2.63	4.32	5.05	3.95	3.33	2.75	2.25	2.01
13	0.91	0.73	0.69	0.83	3.43	4.32	4.50	3.95	3.33	2.60	2.25	2.01
14	0.91	0.73	0.69	0.83	2.93	4.32	4.32	3.95	3.33	2.60	2.25	1.88
15	0.91	0.73	0.69	0.83	2.63	4.68	4.14	3.77	4.35	2.60	2.25	1.88
16	0.83	0.75	0.76	0.83	2.78	5.05	4.14	3.60	5.82	2.60	2.25	1.88
17	0.83	0.75	0.76	0.91	2.78	5.05	3.95	3.77	4.53	2.60	2.70	1.88
18	0.83	0.75	0.76	0.91	2.93	4.87	3.77	3.95	3.99	2.60	2.70	1.88
19	0.83	0.75	0.83	1.27	2.78	5.05	3.60	3.60	3.80	2.60	2.70	1.88
20	0.83	0.77	0.83	1.38	2.48	5.60	3.43	3.60	3.62	2.60	2.55	1.88
21	0.76	0.77	0.83	1.60	2.34	5.97	3.43	3.60	3.45	2.60	2.40	1.88
22	0.76	0.71	0.76	1.83	2.21	5.42	3.43	3.60	3.28	2.60	2.40	1.88
23 24 25 26 27	0.76	0.69	0.76	2.21	2.08	5.26	3.43	3.60	3.45	2.30	2.25	1.73
29	0.76	0.69	0.76	2.34	2.08	5.26	3.43	3.43	3.45	2.16	2.25	1.75
25	0.76	0.73	0.69	2.21	2.08	5.26	3.43	3.43	3.28	2.16	2.25	1.75
20	0.76	0.73	0.76	1.83	2.34	5.60	3.26	3.43	3.28	2.16	2.25	1.75
28	0.76	0.73 0.73	0.76 0.83	,1.72	2.63	6.35	3.26	3.43	3.28	2.16	2.11	1.75
29	0.76	0.73		1.60	3.60 5.05	6.54	3.26	3.43	3.11	2.16	2.11	1.75 1.75
30	0.76	0.71	0.46	1.60 1.60	5.78	6.92 7.49	3.43	4.14	3.11	2.16	2.11	1.75
31	0.76 0.76		0.94 1.21	1.00	5.42	7.49	3.43	5.68	2.92	2.15	2.11	1.75
01	0.76		1.41		3.92		3.43	4.58		2.15		1.75

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI P	ER L'AN	NO 196	8	-			
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	7.49	0.91	0.77	1.21	2.34	5.78	7.49	7.30	5.68	5.82	2.92	4.09	2.01
Q media (m ³ /s)	2.55	0.83	0.73	0.74	1.29	2.63	5.38	4.53	3.83	3.62	2.55	2.55	1.90
Q minima (m ³ /s)	0.46	0.76	0.69	0.46	0.83	1.49	3.95	3.26	3.43	2.92	2.15	2.11	1.75
Q media $(l/s km^2)$.	25.2	8.22	7.23	7.33	12.8	26.0	53.3	44.9	37.9	35.8	25.2	25.2	18.8
Deflusso (mm)	797	22	18	20	33	70	138	120	101	93	67	65	50

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1968	Periodo							
	m³/s	m³/s							
10	6.16	, ,							
30	5.26	20							
60	4.14	20							
91	3.60	20							
135	2.92	30							
182	2.25	30							
274	0.91	30							
355	0.69	30							

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
			m3/s		m³/s
0.30	0.53	0.45	1.83	0.60	4.14
0.35	0.83	0.50	2.48	0.70	5.97
0.40	1.27	0.55	3.26	0.80	7.87

17. - AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 1.10 (3 set. 1965), minima m 0.03 (vari 1957). Portata max m³/s »; minima m³/s 1.47 (16 gen. 1957).

	A-1			PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Magglo	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.04	2.88	2.86	3.27	4.91	8.74	8.81	4.43	5.28	4.23	3.11	3.47
2	3.04	2.88	2.86	3.27	4.91	9.36	8.81	4.42	5.29	4.02	3.11	3.35
3	3.04	2.88	2.78	3.27	4.72	9.36	8.51	4.41	4.86	4.02	7.06	3.35
4	3.04	2.88	2.78	3.26	4.72	9.67	8.51	4.41	4.84	3.87	5.56	3.35
5	3.07	2.88	2.78	3.26	5.52	9.71	7.91	4.68	5.06	3.87	4.84	3.35
6	3.07	2.88	2.78	3.26	6.67	10.4	7.29	4.68	4.89	3.69	4.47	3.34
7	3.07	2.94	2.78	3.26	7.57	10.4	7.29	4.68	4.89	3.69	4.47	3.34
8	3.11	2.94	2.78	3.36	7.87	9.73	7.29	4.68	4.71	3.68	4.24	3.34
9	3.03	2.94 2.94	2.77	3.36	7.87	8.83	6.98	4.87	4.70	3.87	4.24	3.34
10	3.03	2.94	2.77	3.48	8.17	8.21	6.99	5.08	4.70	3.68	3.89	3.23
11	3.03	2.84	2.68	3.48	8.77	8.19	6.44	5.30	4.70	3.68	3.89	3.23
12	3.03	2.84	2.68	3.90	10.2	7.87	6.43	5.51	4.88	3.45	3.89	3.23
13	3.01	2.84	2.66	3.92	10.6	7.87	5.93	5.30	4.88	3.44	3.70	3.23
14	3.01	2.84	2.66	4.26	9.90	7.57	5.92	5.30	4.78	3.44	3.70	3.23
15	3.01	2.84	2.66	4.26	9.55	8.19	6.18	5.08	4.98	3.31	3.47	3.23
16	3.00	2.84	2.67	4.50	8.95	8.80	5.93	5.08	7.02	3.31	3.47	3.23
17	3.00	2.85	2.68	4.50	8.65	8.83	5.92	5.08	6.20	3.31	5.10	3.11
18	2.99	2.85	2.68	4.75	8.65	8.83	5.92	5.08	5.95	3.31	5.97	3.11
19	2.99	2.77	2.68	4.76	8.05	8.83	5.52	4.88	5.54	3.31	5.36	3.11
20	2.98	2.77	2.69	4.94	8.08	9.13	5.31	.488	5.54	3.31	4.92	3.11
21	2.88	2.79	2.69	4.92	7.48	9.14	5.08	4.88	5.34	3.31	4.73	3.11
22	2.88	2.87	2.69	4.92	6.88	9.43	5.08	4.88	5.54	3.21	4.24	3.11
23	2.88	2.87	2.78	4.92	5.83	9.43	4.88	4.70	5.34	3.21	4.03	3.11
24	2.88	2.87	2.86	4.92	6.33	9.42	4.88	4.70	5.11	3.21	3.89	3.11
25	2.88	2.87	2.86	4.92	6.33	9.42	5.30	4.60	4.90	3.21	3.89	3.01
26	2.88	2.87	2.97	4.92	6.93	9.42	4.87	4.60	4.72	3.21	3.71	3.01
27	2.88	2.87	3.07	4.92	6.94	9.40	4.86	4.35	4.71	3.11	3.47	3.01
28	2.88	2.87	3.17	4.92	8.14	9.39	4.86	4.35	4.71	3.11	3.47	2.99
29	2.88	2.87	3.17	4.92	8.74	9.39	4.68	4.35	4.46	3.11	3.47	2.98
30	2.88		3.17	5.12	8.74	9.39	4.68	5.80	4.46	3.11	3.47	2.88
31	2.88		3.27		8.74		4.43	5.20		3.11		2.88

					·								
			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI PI	ER L'AN	INO 1968	В				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	10.6 4.71 2.66 22.6 715 1243 0.58	3.11 2.98 2.88 14.3 38 27 1.41	2.94 2.90 2.77 13.9 35 72 0.49	3.27 2.82 2.66 13.6 36 17 2.12	5.12 4.18 3.26 20.1 52 97 0.54	10.6 7.59 4.72 36.5 98 173 0.57	10.4 9.08 7.57 43.7 113 234 0.48	8.81 6.18 4.43 29.7 80 111 0.72	5.80 4.85 4.35 23.3 62 144 0.43	7.02 5.10 4.46 24.5 64 80 0.80	4.23 3.46 3.11 16.6 44 10 4.40	7.06 4.23 3.11 20.3 53 246 0.22	3.47 3.18 2.88 14.9 40 32 1.25
		ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI I	PER IL	PERIOD	O 1956-65	e 1967				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	36.1 5.29 1.47 25.4 803 1089 0.74	3.75 2.49 1.47 12.0 32 35 0.91	3.02 2.25 1.63 10.8 27 35 0.77	3.87 2.41 1.64 11.6 31 51 0.61	8.25 3.57 1.65 17.2 45 87 0.52	21.9 8.13 2.96 39.1 105 95 1.11	25.3 11.2 5.36 53.8 139 131 1.06	18.6 8.48 4.84 40.8 109 141 0.77	19.5 6.61 3.70 31.8 85 129 0.66	36.1 6.02 2.38 28.9 75 99 0.76	18.9 4.85 2.38 23.3 62 92 0.67	15.7 4.32 2.35 20.8 54 121 0.45	4.60 3.02 1.70 14.5 39 73 0.53

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1968	Periodo							
	m³/s	m ³ /s							
10	9.43	14.4							
30	8.80	11.2							
60	6.99	8.62							
91	5.31	6.79							
135	4.88	5.30							
182	4.24	3.89							
274	3.11	2.73							
355	2.69	1.76							

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica #	Portata m³/s	Altezza idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
0.00	2.60	0.15	4.78	0.30	8.65
0.05	3.05	0.20	5.80	0.35	10.2
0.10	3.78	0.25	7.15	0.40	12.2

N.B. — Olle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle della roggia derivata.

18. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 nov. 1966), minima m -9.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/s 2320 (4 nov. 1966); minima m³/s 37.3 (30 dic. 1943).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m ³ /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	100	127	137	189	242	385	438	173	228	193	127	127
2	119	126	135	201	226	342	418	176	214	183	133	133
3	132	130	114	197	235	325	400	187	208	183	224	143
4	130	102	116	195	224	308	398	172	206	183	228	147
5	127	113	127	187	224	369	385	199	242	104	239	143
6	113	114	125	176	361	418	385	201	222	140	226	142
7	102	116	130	218	482	543	380	224	212	159	208	132
8	119	121	134	222	378	568	339	255	193	170	206	117
9	143	119	127	216	328	457	363	262	191	170	201	117
10	141	119	114	206	300	412	363	260	199	175	154	136
11	135	106	121	201	279	378	339	233	193	172	163	142
12	132	106	143	187	290	345	355	242	208	163	182	143
13	124	118	134	176	547	315	310	250	210	132	180	140
14	106	118	140	159	442	318	285	250	187	147	159	131
15	116	117	139	148	383	320	295	216	170	162	162	113
16	132	125	136	163	378	385	318	206	355	151	163	106
17	136	122	115	183	383	306	350	220	391	148	176	136
18	152	104	120	197	353	395	308	216	323	154	300	140
19	146	106	116	216	283	375	276	208	288	148	283	146
20	131	119	123	235	274	395	255	204	271	125	220	145
21	111	123	143	242	276	501	233	199	265	129	214	146
22	111	131	150	267	274	498	214	195	252	142	208	109
23	125	140	148	315	242	398	208	187	220	146	187	118
24	122	156	124	331	244	426	204	201	212	147	148	139
25	123	150	133	313	242	421	224	165	197	147	157	112
26 27	127	142	159	279	233	398	260	168	199	129	170	101
27	136	145	163	255	248	415	208	173	202	113	168	114
28	114	139	175	244	290	421	199	178	180	127	168	131
29	108	137	180 189	255	331 388	426 418	185	185	156	145	162	106
30	114		178	265	406	410	185 185	250 281	189	146	154	106
31	122		176		900		105	201		148		126

			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AN	NO 196	8				
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	568	152	156	189	331	547	568	438	281	391	193	300	147
Q media (m^3/s)	211	124	124	138	221	316	403	299	211	226	151	189	129
Q minima (m ³ /s)	100	100	102	114	148	224	308	185	165	156	104	127	101
Affluss. meteor. (mm)	956	28	79	26	66	120	154	79	120	83	16	161	24
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 1	951-67				
Q max (m ³ /s)	1885	217	308	224	402	1225	1045	647	1527	1885	1042	1602	407
Q media (m ³ /s)	213	109	108	119	159	271	401	321	281	255	207	195	132
Q minima (m ³ /s)	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	73.6	131	139	98.4	102	77.5	77.5	71.8
Affluss. meteor. (mm)	915	31	39	45	69	80	105	101	114	90	100	94	47

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
Giorni	1968	1951-67
	m³/s	m³/s
10	426	565
30	385	403
60	315	320
91	255	266
135	212	210
182	185	167
274	136	119
355	106	82.3

	BUALA	NUMERICA	DELLE PUR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portate
	m3/s		m³/s		m³/s
0.30	101	0.80	147	1.60	308
0.40	106	0.90	162	1.80	361
0.50	114	1.00	178	2.00	418
0.60	123	1.20	216	2.20	478
0.70	133	1.40	260	2.40	547

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1951-67 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

19. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idbrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/s 1700 (2 nov. 1926); minima m³/s 56.6 (29 set. 1964).

				2025:								
				PORTA	CE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1	153	145	202	205	259	462	435	197	373	189	175	214
2	138	152	194	189	253	462	439	193	328	237	174	197
3	138	154	193	204	218	434	421	197	284	227	151	174
4	156	159	176	208	223	399	402	238	285	227	193	199
5	158	160	160	205	225	384	386	234	274	223	325	203
6	158	149	179	199	206	443	367	212	293	220	297	197
7	154	152	183	193	278	512	355	233	290	203	296	190
8	138	158	181	225	445	588	362	279	267	179	274	190
9	138	158	182	269	367	622	324	336	253	210	260	179
10	162	161	183	271	312	519	322	336	224	213	249	165
11	169	163	166	259	279	480	325	343	225	215	223	183
12	165	149	155	250	265	453	324	316	214	214	202	191
13	159	133	177	242	261	426	332	293	214	214	224	192
14	154	152	181	229	507	407	305	309	223	196	225	191
15	140	155	174	213	470	415	275	311	222	175	217	188
16	134	160	177	180	418	435	272	296	218	201	203	184
17	154	160	180	168	384	491	306	256	349	205	225	156
18	162	162	166	183	381	500	290	265	439	193	303	186
19	169	148	150	186	384	482	303	253	373	190	491	208
20	172	131	165	196	324	475	275	245	340	192	435	202
21	163	152	152	217	309	491	253	240	317	177	343	190
22	144	159	170	225	328	551	234	227	303	158	302	188
23	127	169	184	233	322	580	220	214	283	179	281	173
24	138	183	192	281	297	489	220	220	262	179	262	153
25	149	240	179	309	276	501	227	233	256	184	234	170
26	147	260	161	306	287	491	244	218	239	186	212	168
27	147	212	191	271	269	467	230	188	225	182	233	164
28	154	215	196	253	260	463	223	199	215	156	232	141
29	149	204	194	237	297	440	210	195	208	142	228	164
30	131		199	243	375	443	192	212	184	169	223	153
31	139		225		434		195	341		175		133

			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AI	NNO 196	8				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	622	172	260	225	309	507	622	439	343	439	237	491	214
Q media (m³/s)	248	150	167	180	228	320	477	299	253	269	194	256	180
Q minima (m ³ /s)	127	127	131	150	168	206	384	192	188	184	142	151	133
Affluss. meteor. (mm)	1038	24	93	25	65	132	171	83	144	81	17	170	33
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 1	951-67				
Q max (m ³ /s)	1610	281	510	354	454	1378	1158	624	1320	1464	1610	1325	543
Q media (m ³ /s)	220	143	138	147	178	253	366	273	239	237	236	248	176
Q minima (m³/s)	59.3	74.3	68.0	65.0	62.3	71.8	124	85.9	77.1	59.3	85.9	105	87.8
Affluss. meteor. (mm)	944	35	43	48	70	80	102	107	109	85	99	105	61

DURATA	DELLE PO	RTATE
Giorni	1968	1951-67
	m ³ /s	m³/s
	407	
10 30	491 435	553 391
60	336	304
91	290	261
135	242	217
182	217	181
274 355	179 139	142 94.7
333	139	79.1

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica #	Porteta m³/s	Altezza idrometrica #	Portata m³/s	Altezza idrometrica #	Portata m³/s
0.60	620	-0.60	405	-1.80	227
0.30	560	-0.90	357	-2.10	192
0.00	505	-1.20	309	-2.40	161
-0.30	453	-1.50	265	-2.80	123

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1968 che per il periodo 1951-67 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospique portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'orame	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³/s	Bacino di dominio km²	1/seo km² Contributo	Sezione liquida
1	TIMAVO Timavo ISONZO	S. Giovanni di Duino	16 ott.	stazione	73	22.4	-	1	121.12
1	Natisone	S. Giovanni al Natisone	ll apr.	riferim.	-149	5.90	-	_	9.83
2	id.	id.	20 mag.	id.	-176	0.522	_	_	2.25
3	id.	id.	11 giu.	id.	-162	4.46	_	_	6.49
4	id.	id.	3 ott.	id.	-148 -165	6.04 3.31	_	_	7.41
5	id.	id. id.	13 nov. 17 dic.	id. id.	-170	3.61	_		5.46 5.11
6 7	id. Indrio	Villanova del Iudrio	29 feb.	id.	-405	3.29	_		3.10
8	id.	id.	12 apr.	id.	-421	1.19	_		2.59
9	id.	id.	11 giu.	id.	-424	1.49	_	_	2.15
10	id.	id.	4 ott.	id.	-410	1.34	_	_	2.25
11	id.	id.	14 nov.	id.	-420	1.01	_	_	1.73
12	id.	Giassico	20 mag.	id.	-51	0.539	-	_	1.47
13	Corno	Villanova del Iudrio	29 feb.	id.	-295	0.657	_		1.03
14	id.	id,	12 apr.	id.	-309	0.058	-	_	0.44
15	id.	id.	11 giu.	id.	-304	0.147	_	-	0.57
16	id.	id.	4 ott.	id.	-295	0.277	-	_	1.01
17	id.	id,	14 nov.	id.	-308	0.142	_	-	0.50
18	id,	Dolegnano	20 mag.	id.	-6	0.060	-	-	0.31
19	Grivò	Grivò	21 mar.	id.	-63	0.246	_	_	0.80
20	id.	id.	11 giu.	id.	-55	0.647	_	— .	1.86
21	Malina	Attimis	16 feb.	id.	-132	0.807	_	_	1.62
22 23	id. id.	id. id.	21 mar.	id. id.	-129 -144	0.139	_	_	0.48
24	id.	id.	11 gřu. 7 dic.	id.	-38	0.527 0.132	_	_	0.97 0.84
25	id.	Magredis	16 feb.	id.	-30 -214	1.10	29.0	38.0	2.78
26	Cornappo	Nimis (S. Gervasio)	29 gen.	id.	-60	0.706			3.34
27	id.	id. (De Bellis)	20 feb.	id.	-100	0.534	_	_	2.08
28	id.	id. (S. Gervasio)	21 mar.	id.	-68	1.026	_	_	3.52
29	id.	id. (De Bellis)	11 giu.	id.	-140	0.708	-	_	3.25
30	id.	id.	13 set.	id.	-40	2.71	_	_	2.78
31	id.	id.	8 ott.	id.	-90	0.840	_	_	0.98
32	id.	id. (S. Gervasio)	7 die.	id.	-110	1.30	-	_	3.66
33	Rio Gorgons	De Bellis	20 feb.	id.	-58	0.222	_	_	0.90
. 34	id.	id.	11 ʻgiu.	id.	-60	0.465	_	_	0.92

		toopune durante runner							_
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km	l/sec km² Contributo	Sezione liquida
	(segue) ISONZO								
	Bis Comme	D. Ballia	1,,			1.0			
35 36	Rio Gorgons	De Bellis id.	13 set.	_	_	1.67	_	_	3.53
37	id. Torre	Tarcento	8 ott. 29 gen.	stazione	31	0.202 2.77	_	_	0.76 4.70
38	id.	Vedronza	29 gen. 20 feb.	id.	44	2.95	_	_	6.42
39	id.	id.	21 mar.	id.	37	2.54	_ :	_	5.98
40	id.	id.	11 giu.	id.	47	4.43	_		6.99
41	id.	id.	7 ott.	id.	49	4.49	_	_	5.79
42	id.	id.	23 ott.	id.	42	3.17	_	_	4.62
43	id.	Tarcento	6 dic.	id.	37	3.13	_	-	7.86
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1	Can. der. dalla R. Belizza	Torsa	29 nov.	riferim.	-32.5	0.285	-		0.83
2	Roggia del Ponte	id.	10 apr.	id.	-92.5	0.884	_	-	3.22
3	Roggia Cartiera	Romans	24 set.	stazione	95	8.45	_		14.46
4	id.	id (Can. produttori)	24 set.	id.	95	0.410	-	-	0.93
5 6	Corno id,	Porpetto id.	28 giu. 25 nov.	riferim. id.	-35 -25	4.10 5.11		_	8.71 9.19
7	1d. Stella	ia. Ariis	25 nov. 31 gen.	stazione	-25 50	28.6	Risorg.	_	34.54
8	id.	id.	22 feb.	id.	84	39.6	Risorg.	_	41.19
9	id.	id.	23 mar.	id.	62	32.0	Risorg.		37.06
10	id.	id.	24 apr.	id.	62	33.7	Risorg.		38.21
11	id.	id.	20 mag.	id.	67.5	36.4	Risorg.	-	39.62
12	id.	id.	12 giu.	id.	78	35.5	Risorg.	- ,	39.82
13	id.	id.	12 lug.	id.	54	28.4	Risorg.	-	36.07
14	id.	id.	21 set.	id.	80	33.0	Risorg.	-	37.73
15	id. id.	id. id.	25 ott. 23 nov.	id. id.	79 100	32.7 39.3	Risorg. Risorg.	_	39.88 42.82
16 17	id.	id.	23 nov. 21 dic.	id.	88	36.2	Risorg.	_	41.14
18	Canale Kekler	S. Martino di Codroipo	26 giu.	_	_	0.318		_	1.10
19	Rest. Ledra	id,	26 giu.	riferim.	-12.5	0.794	_	_	1.02
20	Risorgive Kekler	id,	26 giu.	-	_	0.749		-	1.37
					ı 1				

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'orgine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m ³/s	Bacino di dominio	l/sec km² Contributo	Sezione liquida
	TAGLIAMENTO								
1	Rio Bartolo	Molino Bartolo	29 ago.	riferim.	-178	0.714	11.7	61.0	0.77
2	But	Timau	19 set.	stazione	88	6.59	32.3	203.6	4.74
3	Pontaiba	Paluzza	10 giu.	riferim.	-90	0.771	27.9	27.6	2.22
4	id.	id.	19 set.	id.	-80	1.46	27.9	52.2	1.24
5	Chiarsò	Piedin	30 gen.	id.	-55	1.35	_	_	2.63
6	Rio Poi	id.	30 gen.	id.	-173	0.042	-	_	0.14
7	But	Caneva di Tolmezzo	30 gen.	id.	–80	1.22	326	3.8	2.16
8	id.	id.	10 lug.	id.	-97	7.63	326	23.4	7.44
9	id.	id.	23 ott.	id.	-81	4.88	326	15.0	4.63
10	Faeit Pontebbana	Cavazzo Carnico	2 dic.	id.	-70	0.543	13.9	39.0	0.94
11 12	Can. der. dal Bombaso	Pontebba id.	29 ago.	stazione	28	1.85	72	27.2	3.02
13	Dogna	Dogna	29 ago. 11 lug.	riferim.	-120	0.107 1.38	45	30.7	0.15 2.93
14	Fella	Chiusaforte	11 lug.	stazione	50	8.93	356	25.1	11.74
15	Raccolana	id.	22 mar.	id.	54	3.66	62.7	58.4	4.03
16	id.	id.	21 mag.	id.	48	3.10	62.7	49.5	3.69
17	id.	id.	11 lug.	id.	40	1.71	62.7	27.3	2.86
18	id.	id.	20 dic.	id.	38	2.09	62.7	33.3	2.86
19	Resia	Resiutta (Ponte Porici)	23 apr.	id.	38	8.84	105	84.2	9.90
20	id,	id.	21 mag.	id.	27	6.25	105	59.5	7.79
21	id.	iđ,	11 lug.	id.	3	3.01	105	28.7	5.23
22	id.	id.	29 ago.	id.	18	3.89	105	37.0	6.27
23	Tagliamento	Pioverno	10 gen.	id.	43	31.6	1880	» (*)	34.52
24	id.	id.	30 gen.	id.	42	29.5	1880	» (*)	34.71
25 26	id. id.	id.	13 feb.	id.	48	44.5	1880	» (*)	42.41
27	id.	id. id.	23 feb. 9 mar.	id. id.	109 46	168 38.5	1880 1880	» (*)	94.29
28	id.	id.	22 mar.	id.	77	38.5 86.6	1880	» (*) » (*)	43.43 64.45
29	iđ.	id.	9 apr.	id.	116	179	1880	» (*)	97.20
30	id.	id.	23 apr.	id.	94	92.2	1880	» (*)	61.08
31	id.	id.	9 mag.	id.	109	136	1880	» (*)	84.25
32	id.	id.	21 mag.	id.	90	62.2	1880	» (*)	53.08
33	id.	id.	10 giu.	iđ.	107	91.4	1880	» (*)	61.99
34	iđ.	id.	11 lug.	id.	86	43.0	1880	» (*)	45.12
35	id.	id.	25 Jug.	id.	96	64.3	1880	» (*)	49.63
36	id.	id.	29 ago.	id.	91	52.2	1880	» (*)	42.18
37	id.	id.	19 set.	id.	108.5	126	1880	».(*)	85.89
38 39	id.	id.	2 ott.	id.	98	77.2	1880	» (*)	64.52
40	id. id.	id.	25 ott.	id.	75	33.7	1880	» (*)	37.49
41	id.	, id.	8 nov. 21 nov.	id. id.	114	107	1880	» (*)	71.51
42	id.	id. id.	21 nov. 20 die.	id.	115 40	141 38.5	1880 1880	» (*)	79.34 27.19
			25 tate.		**	30.3	1000	» (*)	27.19

^{(*) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

									_
Numero d'orane	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio	l/sec km² Contributo	Sezione liquida
	(segue) TAGLIAMENTO								
43	Venzonassa	V	70		-29	0.802	34	23.6	2.36
		Venzone	10 gen.	riferim.					
44	id.	id.	30 gen.	id.	-40	0.436	34	12.8	1.66
45	id,	id.	13 feb.	id.	-24	1.62	34	47.7	3.23
46	id.	id.	9 mar.	id.	21	1.20	34	35.3	2.74
47	id.	id.	22 mar.	id.	44	6.67	34	196.1	9.00
48	id.	id.	9 apr.	id.	37	6.03	34	177.4	6.47
49	id.	id.	23 apr.	id.	18	1.40	34	41.1	2.40
50	id.	id.	9 mag.	id.	27	2,84	34	83.4	3.73
51	id.	id.	21 mag.	id.	12	1.35	34	39.7	1.97
52	id.	id.	10 giu.	id.	16	1.84	34	54.1	3.00
53	id.	id.	11 lug.	id.	-7	0.968	34	28.5	1.68
54	id.	id.	29 ago.	id.	-3	1.67	34	49.0	2.34
55	id,	id.	19 set.	id.	39	3.12	34	91.8	2.54
56	id.	id.	2 ott.	id.	15	3.32	34	97,7	3.37
57	id.	id.	24 ott.	id.	-1	1.07	34	31.3	1.93
58	id.	id.	8 nov.	id.	13	2.68	34	78.9	2.94
59	id.	id.	21 nov.	id.	35	3.53	34	103.8	3.51
60	id.	id.	20 die.	id.	20	1.47	34	43.2	1.71
61	Tremugna	Peonis	6 mar.	id.	-70	0.089	_		0.27
62	Ledra	Artegna	27 gen.	id.	-201	0.361	_	:	1.00
63	id,	id.	22 mar.	id.	-188	1.62		_	3.36
64	id.	id.	23 apr.	id.	-1.78	3.45	_		4.91
65	id.	id.	21 mag.	id.	-179	3.38		_	5.14
1			-				_	1	
66	id.	id.	10 giu.	id.	–177 –185	3.29	_	_	4.81 3.72
67	id.	id.	11 lug.	id.	-185 -180	2.35	_	_	
68	id.	id.	28 ago.	id.	1	3.15	_	_	4.53
69	id.	id.	23 ott.	id.	-191	1.50	_	_	3.44
70	id.	id.	20 dic.	id.	-196	0.806	_	_	2.26
71	id.	Molino del Bosso	2 feb.	id.	-60	3.37	_	_	9.51
72	id.	S. Floreano (P.te stradale)	27 gen.	id.	-160	4.70	_	_	16.14
73	id.	id. (Ferriera)	27 gen.	id.	-90	1.88	_	_	2.82
74	id.	Maiano	27 gen.	id.	-155	0.757	_	_	1.11
75	id.	Cimano (P.te ferrovia)	2 feb.	id.	-294	2.44	_	_	7.13
76	Rio Gelato	Tomba	10 feb.	id.	-283	25.0	_	_	25.21
77	Roggia di Almac	Almac	10 feb.	id.	-165	0.367	_		1.26
78	Ledra	Campo	27 gen.	stazione	10.5	4.37	_	_	10.43
79	Tagliamentuzzo	Molino Vechio	ll apr.	id.	78	0.568		- ,	2.10
80	Bars	Molino del Cucco (vasca 1)		riferim.	-46	0.145	_	-	0.69
81	id.	id. (vasca 4)	25 mag.	id.	-36	0.118			1.87
82	id.	id. (vasca 6)	25 mag.	id.	-34	0.221	_	_	1.61
83	Bars	id.	25 mag.	stazione	54	1.83	_	-	4.74

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

									
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media em	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km²	1/sec km² Contributo	Sezione liquida
	(segue) TAGLIAMENTO								
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	Arzino id. Leale Canale di Giavons Can, scar. molina di Lenarda Canale di Martignacco Scarico molino Pianina Scarico Ledra Corno Roggia di Palma id. id. id. Canale S. Gottardo Canale di Pradomano Roggia di Palma	Ponte Armistizio id. Avasinis Sedegliano id. Variano id. Andreuzza Coseano Planis Cussignaceo Risano Biciniceo Udine S. Gottardo Cortale	22 apr. 28 ago. 21 mar. 15 feb. 15 feb. 15 feb. 16 feb. 17 lug. 1 mar.	stazione id. riferim. id. id. id. id. id. stazione — stazione id. stazione id.	-69 -71 -260 -63 -72 -47 -91 -630 -14 -5131 31 56	3.80 4.65 0.250 2.10 1.08 1.35 0.142 3.84 1.30 1.40 1.34 1.08 0.838 0.357 0.115 1.34	109.3	34.8 42.5	5.17 6.90 0.74 2.09 3.38 2.55 0.32 5.36 1.58 1.41 1.30 1.92 4.76 0.78 0.20 1.74
1 2 3 4 5 6	LIVENZA Meduna Cellina id. id. Roggia di Aviano Sorg. Gorgazzo	Tramonti di Sopra Ponte Ravedis Lesis (Ponte Scala) id. Castello di Aviano Gorgazzo	28 ago. 28 ago. 12 mar. 18 mar. 18 apr. 10 lug.	riferim. id. stazione id.	 -335 -340 39.5 86	0.342 3.19 0.368 0.269 1.04 1.89		1 1 1 1 1	3.76 5.78 0.68 0.65 0.41 6.03
1 2 3	CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Noncello id. id.	Pordenone id. id.	22 apr. 10 lug. 19 die.	riferim. id. id.	-17 -2 -9	16.5 18.8 18.5		1 + 1	26.30 29.02 26.57

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio	l/sec km² Contributo	Sezione liquida
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Canale S. Quirino id. id. id. id. id. id. Rio Buion Rio Talmasson Rio Pieve Monticano Borniolo id.	S. Quirino (presa) id. id. id. id. id. id. Talmassons Ronche di Fontanafredda Fontanelle Lutrano id.	18 apr. 18 apr. 18 apr. 18 apr. 3 mag. 3 mag. 12 dic. 15 gen. 13 gen. 20 set. 20 set. 19 dic.	stazione riferim. id. id. stazione id. riferim. id. stazione riferim.	18.6 -42 -50 -87 28.6 24.2 -95 -28 -14 12 -350 -342	0.944 0.856 0.595 0.388 1.73 1.56 1.77 0.248 0.407 3.83 2.19 3.10	1111111111	1111111111	1.40 1.69 1.55 0.69 2.20 2.11 3.22 0.63 0.42 8.04 7.54
1	PIAVE Piave BRENTA	Ospitale di Cadore	31 lug.		1	2,76	-	·-	4 18
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Sorg. Simede I p. id. II p. id. IV p. id. V p. id. VI p. id. VI p. Sorg. Bruntol Sorg. Basule Sorg. Basule Sorg. Lavesei Sorg. Wallembrech	Bosentino Calceranica id. id. id. id. id. id. id. id. calconazzo id.	17 gen. 17 gen. 17 gen. 17 gen. 17 gen. 17 gen. 15 gen. 15 gen. 9 mag. 9 mag. 13 mar.		111111111	0.009 0.013 0.003 0.011 0.006 0.003 0.9(°) 1.2(°) 5.0(°) 2.0(°) 3.5(°)	1 1 1 1	111111111	

⁽ $^{\diamond}$) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Bacino Corso D'Acqua Localita' Data										
BRENTA		e	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	1 A 1	Portata m ³ /s	# £	l/sec km² Contributo	Sezione liquida mt
14 id. id. id. id. 28 mag. id. 0.36 2.11 121 17.4 3.10 15 id. id. id. 28 mag. id. 0.40 2.35 121 19.8 3.39 17 Sella Bosco di Levico 25 ago. 0.085 0.13 18 Brenta Borgo 19 feb. id. 0.37 1.14 19 id. Roggia id. 19 feb. id. 0.33 4.08 21 id. Roggia id. 28 mag. id. 0.33 4.08 22 id. id. 4 apr. id. 0.35 0.685 23 id. Roggia id. 4 apr. id. 0.22 2.47 24 id. id. 4 apr. id. 0.42 1.05 25 id. Roggia id. 31 lug. id. 0.40 5.33 25 id. Roggia id. 31 lug. id. 0.40 6.21 26 id. Barzizza (Bassano) 5 set. id. 0.49 6.21 28 id. Barzizza (Bassano) 5 set. id. 141 98.8 1567 x(*) 85.91 30 id. id. 6 d. 8 ott. id. 105 45.9 1567 x(*) 65.91 31 id. id. 6 d. 8 ott. id. 105 45.9 1567 x(*) 65.91 32 id. id. id. 15 ott. id. 89 27.2 1567 x(*) 67.99 32 id. 31 10. 32 32 32.9 33 34 Muson Vecchio Salzano 11 mag. 2.06 5.00 BACCHIGLIONE Associated 17 apr. id. -30 0.315 0.97 4 Rio Molunga Gisbenti 17 apr. id. -30 0.315 0.97 5 Rio Starlize Valli del Passubio 17 apr. id. -30 0.315 0.97 6 Canale derivato Torrebelizeino 17 apr. id. -24 0.141 0.51 16 16 16 16 16 16 17 apr. id. -24 0.141 0.51 17 18 18 18 18 19 19 19 19										
14 id. id. id. id. 28 mag. id. 0.36 2.11 121 17.4 3.10 15 id. id. id. 28 mag. id. 0.40 2.35 121 19.8 3.39 17 Sella Bosco di Levico 25 ago. 0.085 0.13 18 Brenta Borgo 19 feb. id. 0.37 1.14 19 id. Roggia id. 19 feb. id. 0.33 4.08 21 id. Roggia id. 28 mag. id. 0.33 4.08 22 id. id. 4 apr. id. 0.35 0.685 23 id. Roggia id. 4 apr. id. 0.22 2.47 24 id. id. 4 apr. id. 0.42 1.05 25 id. Roggia id. 31 lug. id. 0.40 5.33 25 id. Roggia id. 31 lug. id. 0.40 6.21 26 id. Barzizza (Bassano) 5 set. id. 0.49 6.21 28 id. Barzizza (Bassano) 5 set. id. 141 98.8 1567 x(*) 85.91 30 id. id. 6 d. 8 ott. id. 105 45.9 1567 x(*) 65.91 31 id. id. 6 d. 8 ott. id. 105 45.9 1567 x(*) 65.91 32 id. id. id. 15 ott. id. 89 27.2 1567 x(*) 67.99 32 id. 31 10. 32 32 32.9 33 34 Muson Vecchio Salzano 11 mag. 2.06 5.00 BACCHIGLIONE Associated 17 apr. id. -30 0.315 0.97 4 Rio Molunga Gisbenti 17 apr. id. -30 0.315 0.97 5 Rio Starlize Valli del Passubio 17 apr. id. -30 0.315 0.97 6 Canale derivato Torrebelizeino 17 apr. id. -24 0.141 0.51 16 16 16 16 16 16 17 apr. id. -24 0.141 0.51 17 18 18 18 18 19 19 19 19	13	Brenta	Levico	19 feb.	stazione	0.30	1.20	121	16.4	2.31
15 id. id. id. id. 28 mag. id. 0.40 2.35 121 19.4 3.39 16 id. id. id. o.40 2.40 121 19.8 3.39 17 Sella Bosco di Levico 25 ago. - - 0.085 - - 0.13 18 Brenta Borgo 19 feb. id. 0.73 1.14 19 id. Roggia id. id. 28 mag. id. 0.33 4.46 21 id. Roggia id. 28 mag. id. 0.55 0.685 21 id. Roggia id. 28 mag. id. 0.55 0.685 21 id. Roggia id. 4 apr. id. 0.62 1.63 23 id. Roggia id. 31 lug. id. 0.40 5.33 25 id. Roggia id. 31 lug. id. 0.40 0.531 25 id. Roggia id. 29 nov. id. 0.40 0.531 26 id. Barzizza (Bassano) 5 set. id. 14 98.8 92.9 1567 s(**) 29 id. id. id. 26 set. id. 122.5 66.7 1567 s(**) 81.01 30 id. id. id. 26 set. id. 122.5 66.7 1567 s(**) 81.01 31 id. id. id. 30 nov. id. 122.5 66.7 1567 s(**) 81.01 32 id. id. id. 30 nov. id. 122.5 66.7 1567 s(**) 81.01 33 id. id. id. 30 nov. id. 122.5 66.7 1567 s(**) 81.01 34 Muson Vecchio Salzano Peraga 11 mag. - 2.06 - 5.00 35 Rio Tergola Peraga 17 apr. id. -30 0.315 - 0.77 4 Rio Molunga Gisbenti 17 apr. id. -24 0.141 - 0.51 5 Rio Starlize Valli del Passibio 17 apr. id. -24 0.141 - 0.51 6 Canale derivato Torrebalireino 17 apr. id. -10 0.58 - - 0.70 8 Bacchiglione Montegaldella 27 gen. stazione 0.5 18.3 - - 40.85 6 id. id. id. 14 mar. id. 21 15 - - 40.85 6 id. id. 14 mar. id. 21 15 - - 40.85 6 id. id. id. 14 mar. id. 21 15 - - 40.85 6 id. id. id. id. id. 14 mar. id. 21 15 - - 40.85 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1)	1								
17 Sella Bosco di Levico 25 ago. 0.085 0.13 18 Brenta Borgo 19 feb. stazione 0.22 1.03 213 10.2 20 id. id. 28 mag. id. 0.33 4.06 213 22.4 5.75 21 id. Roggia id. 4 apr. id. 0.55 0.685 2.47 1.11 22 id. id. 4 apr. id. 0.28 2.47 213 16.5 1.57 24 id. Roggia id. 31 lug. id. 0.40 5.33 213 27.9 1.25 25 id. Roggia id. 29 nov. id. 0.49 6.21 213 32.9 27 id. Roggia id. 29 nov. id. 0.49 6.21 213 32.9 27 id. Roggia id. 29 nov. id. 0.56 0.810 1.67 × (**) ** (**) 27 id. Roggia id. 19 set. id. 130 92.9 1567 × (**) 86.91 30 id. id. 26 set. id. 122.5 66.7 1567 × (**) 86.91 31 id. id. 8 ott. id. 105 45.9 1567 × (**) 67.99 32 id. id. 15 ott. id. 87 1.27 7.46 33 Musen Vecchio Salzano 11 mag. 2.06 5.00 BACCHIGLIONE 1 mag. 1 mag. 2.06 5.13 34 Roggia 35 Rio Tergola 35 7 mag. 37.4 35 Rio Starlise Valli del Pasubio 17 apr. id. -24 0.141 0.51 4 Astice Pedescala 10 mag. 11 mag. 2.06 5.00 4 Rio Molunga Giabenti 17 apr. id. -17 0.240 0.70 5 Rio Starlise Valli del Pasubio 17 apr. id. -10 1.39 0.70 6 Canale derivato Torrebelireino 17 apr. id. -10 1.39 0.70 6 Bacchiglione Montegaldella 27 gen. stazione -5.5 18.3 0.70 6 Galae derivato Torrebelireino 17 apr. id. -17 0.240 0.70 6 Bacchiglione Montegaldella 27 gen. stazione -5.5 18.3 0.70 6 Canale derivato Torrebelireino 7 apr. id. -17 0.240 0.70 6 Canale derivato Torrebelireino 7 apr. id. -17 0.240 0.70 6 Canale derivato Torrebelireino 7 apr. id. -10 -10 -10 -10	15	id.		-	id.		2.35	121	19.4	
18 Brenta Borgo 19 feb. stazione 0.22 1.03 213 10.2	16	id.	id.	31 lug.	id.	0.40	2.40	121	19.8	3.39
19 id. Roggia id. 19 feb. id. 0.73 1.14 213 10.2	17	Sella	Bosco di Levico	25 ago.	_	-	0.085	-		0.13
19 id. Roggia id. 19 feb. id. 0.73 1.14	18	Brenta	Borgo					213	10.2	-
21 id. Roggia id. 28 mag. id. 0.55 0.685 2.13 22.4 1.11		**						1	20.2	
21 id. Roggia id. id. 4 apr. id. 0.28 2.47 213 16.5 3.80 23 id. Roggia id. id. 31 lug. id. 0.40 5.33 213 27.9 5.03 25 id. Roggia id. id. 31 lug. id. 0.40 0.631 213 27.9 5.03 25 id. Roggia id. 29 nov. id. 0.49 6.21 213 32.9 5.03 27 id. Roggia id. 29 nov. id. 0.49 6.21 213 32.9 5.03 27 id. Roggia id. 29 nov. id. 0.40 0.631 213 32.9 5.03 27 id. 29 id. 32 32 32 32 32 32 32 3	i i						1 1	213	22.4	
23 id. Roggia id. id. 31 lug. id. 0.62 1.05 213 16.5 1.57 24 id. id. 31 lug. id. 0.40 5.33 25 id. Roggia id. 31 lug. id. 0.48 0.631 26 id. id. 29 nov. id. 0.56 0.810 27 id. Roggia id. 29 nov. id. 0.56 0.810 28 id. Barzizza (Bassano) 5 set. id. 138 92.9 1567 > (*) 86.91 29 id. id. 19 set. id. 141 98.8 1567 > (*) 86.91 30 id. id. 6 set. id. 122.5 66.7 1567 > (*) 66.91 31 id. id. 8 ott. id. 105 45.9 1567 > (*) 54.71 33 id. id. 30 nov. id. 122.5 75.8 1567 > (*) 64.71 34 Muson Vecchio Salzano 11 mag. id. 87 1.27 -				_						
24 id. id. id. 31 lug. id. 0.40 5.33 213 27.9 5.03 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.26 1.27 1.25 1.	i i	i .		_				213	16.5	
25 id. Roggia id. id. 29 nov. id. 0.48 0.631 213 22.9 1.25 213 22.9 1.25 213 213 32.9 1.25 213 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 32.9 1.25 213 213 32.9 1.25 213 213 32.9 1.25 213 213 32.9 1.25 213 2	ll .				ı	, ,		1		
26 id. id. 29 nov. id. 0.49 6.21 213 32.9 6.13 22 id. Roggia id. Barzizza (Bassano) 5 set. id. 138 92.9 1567 **(*) 81.01 9 set. id. 141 98.8 1567 **(*) 74.13 31 id. 26 set. id. 122.5 66.7 1567 **(*) 74.13 31 id. 30 nov. id. 105 45.9 1567 **(*) 67.99 32 id. id. 30 nov. id. 122.5 75.8 1567 **(*) 54.71 33 id. id. 30 nov. id. 122.5 75.8 1567 **(*) 80.14 34 Muson Vecchio Salzano 11 mag. - - 2.06 - - 5.00	II			i				213	27.9	
27 id. Roggia id. 29 nov. id. 0.56 0.810 213 32.9 1.43 1.43 1.43 1.45 1.567 1.56	B)					1		}		
28 id. Barzizza (Bassano) 5 set. id. 138 92.9 1567 > (*) 81.01 29 id. id. id. 26 set. id. 122.5 66.7 1567 > (*) 74.13 31 id. id. id. 8 ott. id. 105 45.9 1567 > (*) 74.13 32 id. id. 15 ott. id. 89 27.2 1567 > (*) 67.99 32 id. id. 30 nov. id. 122.5 75.8 1567 > (*) 67.99 33 id. id. 30 nov. id. 122.5 75.8 1567 > (*) 67.99 34 Muson Vecchio Salzano 11 mag. id. 87 1.27 7.46 35 Rio Tergola Peraga 11 mag. 2.06 5.00 BACCHIGLIONE	11							213	32.9	
29 id. id. 19 set. id. 141 98.8 1567 > (*) 86.91 30 id. id. id. 26 set. id. 122.5 66.7 1567 > (*) 74.13 31 id. id. id. 8 ott. id. 105 45.9 1567 > (*) 67.99 32 id. id. 30 nov. id. 122.5 75.8 1567 > (*) 54.71 33 id. 30 nov. id. 122.5 75.8 1567 > (*) 80.14 34 Muson Vecchio Salzano 11 mag. id. 87 1.27 7.46 35 Rio Tergola Peraga 11 mag. 2.06 5.00 BACCHIGLIONE	28				id.			1567	» (*)	
31 id. id. id. 105 45.9 1567 **(*) 67.99 32 id. id. id. 15 ott. id. 89 27.2 1567 **(*) 54.71 33 id. id. id. 30 nov. id. 122.5 75.8 1567 **(*) 80.14 34 Muson Vecchio Salzano 11 mag. id. 87 1.27 7.46 35 Rio Tergola Peraga 11 mag. 2.06 5.00 BACCHIGLIONE	29	id.	' '	19 set.	id.	- 141	98.8	1567		86.91
32 id. id. id. 39 27.2 1567 x(*) 54.71 33 id. id. id. 30 nov. id. 122.5 75.8 1567 x(*) 80.14 34 Muson Vecchio Salzano 11 mag. id. 87 1.27 7.46 35 Rio Tergola Peraga 11 mag. 2.06 5.00 BACCHIGLIONE	30	id.	id,	26 set.	id.	122.5	66.7	1567		74.13
33 id. 30 nov. id. 122.5 75.8 1567 ** (*) 80.14 34 Muson Vecchio Salzano 11 mag. id. 87 1.27 7.46 35 Rio Tergola Peraga 11 mag. 2.06 1 Astico Pedescala 10 mag. 4.19 5.13 2 Posina Stancari 10 mag. stazione 40 2.99 3.74 3 Torr. Leogra Castellani 17 apr. riferim. -100 0.581 0.97 4 Rio Molunga Gisbenti 17 apr. id. -30 0.315 0.77 5 Rio Starlise Valli del Pasubio 17 apr. id. -24 0.141 0.51 6 Canale derivato Torrebelireno 17 apr. id. -24 0.141 0.51 7 Leogra (residui) Ponte Asse (a valle) 17 apr. id. -17 0.240 0.70 8 Bacchiglione Montegaldella 27 gen. stazione -5.5 18.3 40.85 9 id. 14 mar. id. 2 19.5 45.81 10 122.5 75.8 1567 ** (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	31	id.	id.	8 ott.	id.	105	45.9	1567	» (*)	67.99
Muson Vecchio Salzano 11 mag. id. 87 1.27 7.46	32		id.	15 ott.	id.	89	27.2	1567	» (*)	54.71
BACCHIGLIONE Pedescala 10 mag. 4.19 5.13								1567	» (*)	
BACCHIGLIONE Pedescala 10 mag. 4.19 5.13				_	id.	87		-	_	
1	35	Rio Tergola	Peraga	ll mag.	-		2.06	_	_	5.00
2 Posina Stancari 10 mag. stazione 40 2.99 — — 3.74 3 Torr. Leogra Castellani 17 apr. riferim. -100 0.581 — — 0.97 4 Rio Molunga Gisbenti 17 apr. id. -30 0.315 — — 0.77 5 Rio Starlise Valli del Pasubio 17 apr. id. -24 0.141 — — 0.51 6 Canale derivato Torrebelireino 17 apr. id. -110 1.309 — — 1.96 7 Leogra (residui) Ponte Asse (a valle) 17 apr. id. -17 0.240 — — 0.70 8 Bacchiglione Montegaldella 27 gen. stazione -5.5 18.3 — — 40.85 9 id. 14 mar. id. 2 19.5 — — 45.81		BACCHIGLIONE	-							
2 Posina Stancari 10 mag. stazione 40 2.99 — — 3.74 3 Torr. Leogra Castellani 17 apr. riferim. -100 0.581 — — 0.97 4 Rio Molunga Gisbenti 17 apr. id. -30 0.315 — — 0.77 5 Rio Starlise Valli del Pasubio 17 apr. id. -24 0.141 — — 0.51 6 Canale derivato Torrebelireino 17 apr. id. -110 1.309 — — 1.96 7 Leogra (residui) Ponte Asse (a valle) 17 apr. id. -17 0.240 — — 0.70 8 Bacchiglione Montegaldella 27 gen. stazione -5.5 18.3 — — 40.85 9 id. 14 mar. id. 2 19.5 — — 45.81	1	Astico	Pedescala	10 mag.	_	_	4.19	_	_	5.13
4 Rio Molunga Gisbenti 17 apr. id. -30 0.315 — — 0.77 5 Rio Starlise Valli del Pasubio 17 apr. id. -24 0.141 — — 0.51 6 Canale derivato Torrebelireino 17 apr. id. -110 1.309 — — 1.96 7 Leogra (residui) Ponte Asse (a valle) 17 apr. id. -17 0.240 — — 0.70 8 Bacchiglione Montegaldella 27 gen. stazione -5.5 18.3 — — 40.85 9 id. 14 mar. id. 2 19.5 — 45.81	2	Posina	Stancari		stazione	. 40	2.99	_	_	
5 Rio Starlise Valli del Pasubio 17 apr. id. -24 0.141 — — 0.51 6 Canale derivato Torrebelireino 17 apr. id. -110 1.309 — — 1.96 7 Leogra (residui) Ponte Asse (a valle) 17 apr. id. -17 0.240 — — 0.70 8 Bacchiglione Montegaldella 27 gen. stazione -5.5 18.3 — — 40.85 9 id. 14 mar. id. 2 19.5 — 45.81	3	Torr, Leogra	Castellani	17 apr.	riferim.	-100	0.581	-	-	0.97
6 Canale derivato Torrebelireino 17 apr. id110 1.309 — — 1.96 7 Leogra (residui) Ponte Asse (a valle) 17 apr. id17 0.240 — — 0.70 8 Bacchiglione Montegaldella 27 gen. stazione -5.5 18.3 — — 40.85 9 id. 14 mar. id. 2 19.5 — -45.81	4	_		17 apr.	id.	-30	0.315	_	_	0.77
7 Leogra (residui) Ponte Asse (a valle) 17 apr. id17 0.240 — — 0.70 8 Bacchiglione Montegaldella 27 gen. stazione -5.5 18.3 — — 40.85 9 id. 14 mar. id. 2 19.5 — — 45.81	5			_				-	_	
8 Bacchiglione Montegaldella 27 gen. stazione -5.5 18.3 — — 40.85 9 id. 14 mar. id. 2 19.5 — — 45.81	1			1				_	_	
9 id.		- '	` '	-		1		_	_	0.70
9 id. 14 mar. id. 2 19.5 45.81 10 id. jd. 9 apr. id. 50 31.8 49.46 11 id. id. 15 giu. id. 108 48.6 63.71			ŭ	_			18.3	_	_	40.85
10 1d. 9 apr. id. 50 31.8 — — 49.46 11 id. id. 108 48.6 — — 63.71				14 mar.	id.		19.5	_		45.81
11 Id. 108 48.0 - - 63.71	H .	id.	1a.	9 apr.	id.	100	31.8		_	49.46
	11	14.	M.	15 giu.	l Id.	100	20.0	_	_	63.71

^{(*) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

		cooguito durante runno.							
Numero d'orane	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m ³ /s	Bacino di dominio	1/sec km² Contributo	Sezione liquida
	(segue) BACCHIGLIONE								
12	Bacchiglione	Montegaldella	21 ago.	stazione	15.5	22.3		_	48.04
13	id.	id.	13 set.	id.	21	24.5	-		49.70
14	id.	id.	5 ott.	id.	13	22.9	-		48.45
15	· id.	id.	22 nov.	id.	108	47.3	-	-	66.38
A TO COLOR DESCRIPTION OF TAXABLE STATES	ADIGE	-							
1	Lasa - q. 1880	Lasa	26 gen.	-	- 1	0.031	13.09	2.39	0.69
2	id.	id. Faltin	26 gen.	_	-	0.119	7.36		0.18
3	id.	id. id.	6 mar.	-	-	0.114	7.36		0.16
4	Solumes	Castelbello	26 gen.	_	-	0.055	5.4	10.1	0.15
5	id.	id.	6 mar.		-	0.056	5.4	10.3	0.14
6	Ramini	Laces	26 gen.	-		0.084	8.4	10.0	0.12
7	id.	id.	6 mar.		-	0.058	8.4	6.8	0.12
8	Adige	Tel	20 feb. 29 mar.	stazione id.	146 164	23.6 41.5	1675 1675	» (*)	20.8 26.4
9 · 10	id. id.	id. id.	29 mar. 22 ott.	id.	141	24.8	1675	» (*) » (*)	18.9
11	id.	Ponte d'Adige	20 feb.	id.	118	48.6	2642	» (*)	36.4
12	id.	id, .	29 mar.	id.	127	60.9	2642	»(*)	43.3
13	id.	id,	22 ott.	id.	100	37.3	2642	» (*)	32.4
14	Racines	Racines	9 gen.	_	_	0.065	_		0.16
15	Ridanna	Vipiteno	20 feb.	stazione	30	1.14	206	5.5	1.87
16	id.	id.	2 apr.	id.	60	4.91	206	23.8	4.81
17	id.	id.	30 lug.	id.	78	8.03	206	38.9	5.93
18	Isarco	Pra di Sopra	20 feb.	id.	43	5.50	652	» (*)	5.80
19	id,	id.	2 apr.	id.	80	14.2	652	» (*)	12.3
· 20	id.	id.	30 lug.	id.	95	19.7	652	» (*)	15.0
21	Rienza	Monguelfo	19 gen.	id.	6	3.20	273	11.7	3.18
22	id.	id.	4 mar.	id.	4	2.79	273	10.2	3.09
23	id.	id.	30 lug.	id. id.	26 15	7.80	273	28.5 20.7	5.24
24	id.	id.	3 ott.	1		5.66 1.03	273 145	7.12	4.54 1.41
25 26	Casies id.	id. id.	19 gen. 4 mar.	_	_	0.773	145	5.3	1.15
26	1d. Furciu	Valdaora	19 gen.		_	0.164	21	7,8	0.22
28	id.	id.	4 mar.			0.121	21	5.7	0.20
29	Anterselva	Rasum di Sopra	4 mar. 19 gen. 4 mar,	_		0.894	104	8.59	2.14
30	id,	id.	4 mar.	_	_	0.660	104	6.34	0.20 2.14 1.98
				l	1		l		

^{(*) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'orane	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio km²	1/sec km² Contributo	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
31	Bruns	Valdaora di Sopra	19 gen.	_	_	0.011	11	1.0	0.04
32	id.	id.	4 mar.	_	_	0.050	11	0.45	0.02
33	Villa	Perca	19 gen.	_	_	0.142	21	6.76	0.17
34	il.	id.	4 mar.	_	_	0.168	21	8.00	0.25
35	Aurino	Ca' di Pietra	20 feb.	stazione	43	1.17	155	7.54	2.55
36	id.	id.	3 apr.	id.	52	2.09	155	13.5	3.12
37	id.	id.	30 lug.	id.	80	6.34	155	40.8	5.33
38	id.	id.	23 ott.	id.	66	4.01	155	25.8	4.23
39	Rienza	Vandoies	20 feb.	id.	95	20.2	1923	» (*)	19.4
40	id.	id.	2 apr.	id.	130	39.3	1923	» (*)	30.0
41	id.	id.	30 lug.	id.	160	57.7	1923	» (*)	38.0
42	Sorg. Pennlegher I polla	Renon	11 mar.	-	-	3.3(*)	_	_	-
43	id. II polla	id.	ll mar.	_	-	1.7(*)	-	 .	
44	Rio a valle sorg. Pennlegher	id.	ll mar.	-	-	2.0(°)	-	-	– i
45	Sorgente Zarl	id.	ll mar.	-	-	1.0(*)	_	_	-
46	Sorgente Vogel Boch	id.	ll mar.	_	-	2.3(*)	_		-
47	Sorgente Lukas Brandt	id.	ll mar.	-	-	3.2(*)	_	_	_
48	Auna	id.	8 ago.	_	-	0.224	-	_	0.87
49	Adige	Bronzolo	12 feb.	stazione	79	79.8	6926	» (*)	75.9
50	id.	id.	29 mag.	id.	205	329	6926	» (*)	17.2
51	Vermigliana Volpaia	Vermiglio	18 gen.	id.	24	0.432	-	_	1.65
52	id. id.	id.	5 mar.	id.	21.5	0.490	_	_	1.87
53	id. id.	id.	7 mag.	id.	54	3.90	_	_	14.9
54	Sorg. Centonia deriv.	Dimaro	18 gen.	_	_	0.088	_	_	0.11
55	id. perdite	id.	18 gen.	-	-	0.015	-	_	0.04
56 57	Sorg. Cent. Monclassico.	Monclassico	8 apr.	_	_	0.176 0.178	_	_	0.16 0.16
58	Sorg. Croviana Noce	Croviana Malè	8 apr. 18 gen.	stazione	1.5	3.18	_	_	6.26
59	id,	Male id.	5 mar.	id.	1.5	9.00	_	_	17.7
60	id.	id.	6 mag.	id.	68.5	36.0	_	_	70.9
61	Sorg. Fontanon	Rabbi	22 apr.	1a.		0.021	_	_	0.02
62	Sorg. Tromba	Cavizzana	8 feb.		_	1.2(*)	_		
63	Sorg. Teol	id.	8 feb.	_	_	0.2(*)	_	_	_
64	Sorg. Masi	id.	8 feb.	_	_	0.9(*)	_	_	_
65	Sorg. rio Caldo	id.	8 feb.	_	_ ,	0.02(*)		_	_
66	Sorg. Nides rio Caldo	id.	8 feb.	l –	_	0.042	_	_	0.08
67	Sorg, rio Caldo alla presa	id.	8 feb.	_	_	0.114			0.12
68	Sorg. rio Caldo	id.	8 apr.		-	0.015	_	-	0.003
69	Sorg. rio Caldo alla presa	id.	8 apr.	_	_	0.121	_	_	0.16
70	Rabbies	S. Bernardo	19 gen.	stazione	34	0.759	101	7.5	1.11
71	id.	id.	21 feb.	id.	36	0.988	101	9.8	2.14

^{(*) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

di misura.

(⋄) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

		coeguite durante l'anno.							
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio km	L/sec km² Contributo	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
72	Rabbies	S. Bernardo	4 mar.	stazione	35	0.660	101	6.5	2.01
73	id.	id.	2 apr.	id.	40	1.30	101	12.9	1.21
74	id	id.	6 mag.	id.	51.5	4.80	101	47.7	3.60
75	id.	id.	28 mag.	id.	57	5.91	101	58.8	4.16
76	id.	id.	29 Jug.	id.	59	3.96	101	39.4	3.42
77	id.	id.	21 ott.	id.	44	1.89	101	18.8	2.59
78	id.	id.	28 nov.	id.	49	2.11	101	20.9	2.32
79	Sorg. a monte rio Mandrie	Bresimo	20 mar.	_	_ !	3.7(◊)	_	_	_
80	Rio Maondrie alla confl.	id.	20 mar.		_	2.9(*)	_	_	_
81	Rio Chiaro a q. 1800	id.	20 mar.	_	_	6.5(°)	_	_	_
82	Sorg. Molgazza	id.	20 mar.	_		1.6(°)	_	_	_
83	Rio Molgazza	id.	20 mar.	l –	_	3.9(◊)	_	_	}
84	Sorg. Contres alla presa	Cavareno	24 gen.	l –	_	39.0(◊)	_	_	_
85	Avisio	Soraga	21 feb.	stazione	-4	1.77	208	8.5	2.49
86	id.	id.	3 apr.	id.	-2	2.83)	300	2.76
87	id. roggia	iđ.	3 apr.	id.	10	0.060	208	13.8	0.09
88	id.	id.	23 ott.	id.	-3	2.99)	746	3.02
89	id. roggia	id.	23 ott.	id.	12	0.045	208	14.6	0.11
90 .	Sorg. Val	Piazze Pinè	17 gen.	-	-	0.032	′ –	_	0.03
91	id.	id.	21 mar.	-	-	0.023		_	0.03
92	id.	id.	25 mar.	-	-	0.022	_	-	0.03
93	id.	id.	18 apr.	-	-	0.021	_	~-	0.03
94	Roggia Gardolo	Lavis	10 set.	stazione	83.5	0.657		-	0.14
95	Vela	Codine	16 gen.	id.	32	0.075	_	_	0.13
96	Adige	Trento	25 apr.	id.	162	313	9763	» (*)	173
97	id.	id.	23 dic.	id.	-60	123	9763	» (*)	99
98	Sorg. Negheli	Folgaria	31 gen.	_	-	1.8(°)	_		
99	id,	id,	26 feb.		-	3.2(°)	~	_	_
100	Cavallo	Calliano - Serra Comelli	30 gen.	stazione	23.5	0.145	_		0.36
101	id. der. in destra	id.	30 gen.	id. id.	12	0.137	_		0.20
102 103	id. der. in sin. id.	id. id.	30 gen. 14 set.	id.	1 30	0.008 0.423	_	_	0.02 1.02
103	id. der. in destra	id.	14 set.	id.	17	0.423	_	_	0.77
105	id. der. in destra	id.	14 set.		1 1	0.023		_	0.05
106	Rio Ala	Ala Cartiana	17 gen.	stazione	45.7	0.050	_	_	0.16
107	id.	id.	30 gen.	id.	44.5	0.036	_	_	0.07
108	id.	Ala Moschini	14 ago.	id.	35.5	0.812			1.09
109	id.	id.	15 ott.	id.	25	0.224	_		0.51
110	Sorg. Arlanch						1=-		
111	Leno	S. Nicolò	8 dic. 30 gen. 16 gen.		-	0.132	_	_	0.38
112	Sorg. Pescicoltura	Lomaso	16 gen.	-		0.061	_	_	0.38 0.07
1 1			1	ı			ı 1		

 ^{(*) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
 (*) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'orgine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	1/sec km² Contributo	Sezione liquida
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	(segue) ADIGE Rio alim. la Pescicoltura Sorg. Bollino Sorg. Rodegal I polla id. II polla Sorg. Gerrera Sorg. Campi e Corni Sorg. Pengol alta id. a valle id. bassa id. a valle Sorg. Zattine	Lomaso Bollino Lomaso Stenico id. Stenico Algone Campi Riva Concei id. id. id.	16 gen. 16 gen. 16 gen. 16 gen. 6 ago. 7 feb. 25 lug. 25 lug. 25 lug.	11111111	1111111	0.049 13.6(°) 4.6(°) 7.4(°) 0.020 0.20(°) 1.1(°) 7.0(°) 3.5(°) 13.1(°)	1111111		0.22 0.04
123 124 125	Sorg. Casare Sorg. Fontanive	id. Molino Ledro id.	25 lug. 12 mar. 12 mar.			0.060 2.3(°) 0.4(°)			0.87

^{(*) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatime	etrica	a :	lettur	a diret	ta	•	•	•	•		F
Stazione freatin	etric	a re	egistr	atrice							F
Dato incerto											7
Dato interpolate	•										(1
Dato mancante											'n
Pozzo asciutto											850

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese

(eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	eue oue	COORD GEOGRA		nizio		QUO	TA SUL MEDI) MARE		dell'anno
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord	Anno dell'Inizio delle osservazioni	del caposaldo di riferimento		vello massimo osservato		ivello minimo osservato	Media dell'a
	*	,		₹ "	m	m	data	m	data	ž
FRA TORRE E TAGLIAMENTO Campolongo Ioannis Trivignano Mortegliano Carpeneto Talmassons Codroipo San Vidotto	F Fr F Fr Fr	0° 57' E 0° 54' E 0° 53' E 0° 43' E 0° 39' E 0° 32' E 0° 29' E	45° 52' 45° 53' 45° 57' 45° 57' 46° 00' 45° 56' 45° 56'	1930 1930 1930 1930 1925 1925 1930	16.18 17.59 42.94 37.04 66.99 27.56 40.12 36.55	14.81 15.95 26.54 31.21 55.66 26.16 39.39 36.05	23-I-36 2-VII-40 26-XII-60 14-I-61 2-III-36 28-II-36 5 e 8-XII-66 11-XI-66	asc. asc. 22.73 41.68 23.25 35.09	vari giorni vari giorni vari giorni 14-VIII-49 23-IX-49 14-V-44 7-V-33 vari giorni	11.9 14.2 19.3 26.4 47.6 24.8 37.7 34.8
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5-XI-66	asc.	vari mesi	43.
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.88	29-IX-65	asc.	vari mesi	50.
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23-IV-67	21.85	5 e 26-JV-68	21.
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29-X-66	8.75	14-VII-68	10.
Villotta di Chions	F	0º 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.
Eraclea - Via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17-III-60 e 5-XI-66	3.45	17-X-64	2.
Azzano Decimo	F	0º 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.15	5-XI-66	10.81	29-VII-50	12.
Pravisdomini	F	0° 15' E	450 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-61	asc.	vari giorni	28
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36
Corva	F	0° 12' E	450 55'	1934	18.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.84	2-VI-65	6.44	14-IV-43	٠,
Prata di Pordenone	F	00 9, E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	8-IV-65 (1)	1.30	11-X-62	4
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40
							5-IX-65		_	
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	e 8-IX-65 (1)	1.16	11-VI-64	6
	F	0º 4' E							23-VIII-51	13

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

BACINO	oue	COORD		nizio		QUO	TA SUL MEDIC	MARE	а	dell'anno rmale
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord	Anno dell'inizio delle osservazioni	del caposaldo di riferimento		vello massimo osservato		ivello minimo osservato	Media dell'a normale
	ð	(monte indire)	,,,,,,	¥ °	m	m	data	m	data	ž
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										,
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.38	26-XII-68	5.53	26-VIII-50	7.78
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.82
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.41
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	8.05
Negrisia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41 (1)	9.52	26-VIII-62	10.36
Orsago (n. 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.06	2-XI-65	41.05
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47°	1924	18.62	17.51	29-XII-64	15.65	5-VIII-67	16.07
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.80
San Polo di Piave										
(Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	26.19
Cimadolm	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.84
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	32.02
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.91
Mareno di Flave	 	1 0 0	45 51	1934	30.13	33.30	2-A1-00	asc.	vari giorni	32.91
FRA PIAVE E BRENTA										
Iesolo - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	29-II-64 (1)	-3.25	29-IX-64	-1.70
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60 (1)	0.16	8-IX-67	0.53
Monastier - S. Pietro Novello	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.39	14-XI-68 (1)	2.02	26-X-59	3.91
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25°	1950	6.37	1.71	8-XII-66	0.66	26-X-59	0.99
Pero	Fr	0° 6 W	45° 42'	1925	18.55	16.77	5-XII-66	asc.	vari giorni	15.80
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.07
Vorago (ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59 26-XII-59	23.58	2-VI-44	25.92
Lovadina	F	0° 10 W	45° 46'	1924	46.27	35.17	e 11-XI-66	asc.	vari giorni	31.45
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.35
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-XI-51	asc.	vari giorni	33.67
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.39
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2-IV-64 e 2-V-41		14-VIII-54	0.07
Ponzano Veneto (ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.82
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.35
		J 10 W	20 21	1,01	27.01	-2.12	25-711-09	usu	Tara Brount	20.00

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa di allagamento della stazione.

BACINO	lone	COORD		dell'inizio delle ervezioni		QUO'	TA SUL MEDI	O MARE	1	dell'anno male
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord	Anno dell'i delle osservezi	del caposaldo di riferimento	del I	ivello massimo osservato		ivello minimo osservato	<u></u> 2
	· ·			₹ _	m m	m	data	m	deta	ğ
(segue)										
FRA PIAVE E BRENTA										
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	38.31	11-XI-66	asc.	vari giorni	27.97
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.76
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.80
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8-VIII-64	29.96	20.V-44	31.91
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11-IX-65	32.16	17-V-38	34.63
Stra	F	0° 28' ₩	45° 24'	1965	9.66	8.57	26-I-65 e 5-XI-6	6 5.96	23-VII-67	7.17
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.29
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.99
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.66	29-VI-68	20.14	29-VIII-36	21.30
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' ₩	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	85C.	vari giorni	33.75
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IV-63	22.76
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.35
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.38
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29-XII-64	24.94	5-X-64	25.96
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	asc.	lug. 64	35.58
Cittadella	F	0° 40' ₩	45° 30'	1967	46.84	43.15	5-IX-67	41.43	20-IV-67	42.18
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	97.86	55.46	23-IX-65	asc.	vari giorni	53.28
Pozzo Casaretta	F	0° 41' W	45° 39'	1967	46.53	45.42	5-IX-67	42.00	20-IV-67	»
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17-XI-68	38.23	14-II-67	38.49
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	54.95
Pozzo Vaglio Pozzo Giachele	F	0° 44' W	45° 39'	1967	50.41 59.05	47.90 56.22	11-IX-67 11-IX-67	47.08 54.01	26-XII-67 29-III-67 e 8-IV-67	*
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17-6-68	59.23	23-2-68	60.21
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1908	85.99	75.99	8-X-37	60.25	23-2-08 25-II-44	70.38
Cartiguano	F	0-30-W	49, 43,	1920	85.99	13.99	6-A-3?	60.23	25-11-44	70.38
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	193	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-33	8.67
Casa Varotto Guglielmo Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	193	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.55
Casa Faggin Fortunato Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.88
Casa Mingardo Angelo Padova - Bassanello	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.19

BACINO	lone	COORD GEOGRA		dell'inizio delle ervazioni		QUO'	TA SUL MEDI	O MARI	8	dell'anno rmale
E STAZIONE	Tipo ella stazione	Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord	Anno dell'I delle osservazi	del caposaldo dl riferimento		ivello massimo osservato		livello minimo osservato	<u> </u>
	•	,		¥ ,	m	m	data	m	deta	Med
(segue)										
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.82
Grossa	F	0° 44' ₩	45° 33'	1932	30.72	30.21	5-XI-66	28.62	2-V-55	29.17
Camazzole - Pozzoleone	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-66	asc.	vari giorni	53.82
Carmignano (pozzo Colonie)	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8-XI-66	40.09	5-IV-68	40.39
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.46
Casa Meda	F	0° 46' W	45° 45'	1959	89.96	82.49	5-XI-66	asc.	vari giorni	73.19
Crosara di Nove	F	0" 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5-XI-66	63.14	29 III 67	70.07
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.83	5-XI-66	62.59	5-IV-44	70.65
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.93
Casa Cecchetto	F	0° 47' ₩	45° 44'	1959	100.50	76.54	11-XI-66	asc.	vari giorni	71.27
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8-XI-66	62.92	29-III-67	68.30
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47 W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.18
Grantortino	F	0" 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.26	14-XII-64	29.25	23-X-45	30.13
Schiavon	F	0° 47' ₩	45° 42'	1926	72.96	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.36
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.12
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5-XI-66	34.04	23-IV-60	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	62.59	11-III-67	64.93
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5-XI-66	41.59	14-X-49	41.95
 Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	67.57
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23-XI-68	59.01	5 e 8-II-68	60.18
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-57	37.38	23-X-47	39.26
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.53
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45" 25'	1967	39.91	35.59	23-XII-68	33.71	8-X-68	34.52
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-X11-06 2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.06
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.60
					20110	10.01	20-71-00	31.93	GA-23	36.00
IN DESTRA ADIGE	F	10 041 W	450 021	1004						
San Fermo		1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.88
Dossobuono	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.48	17-IV-64	38.78
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	asc.	vari giorni	49.42
	F	1° 33' W	45° 27'	1954	6.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	52.44
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.81	17-X-64	asc.	vari giorni	42.18

aoeti	a 1.		SSCIV	AZIOI				те ш	ucie		an 8		- 461	Micse	_					_				
(F)				CAI	MPO	LON	GO	(16.18	m s. :	m.)	Giorno	(Fr)					IOAN	INIS			(17.	59 m	s. m.
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	. D
11 99	11 93	13 60	72.10	12.40	11.02	11.84	11.71	12.50	12.95	12.13	12.64	2	13.99	13.49	15.04	14.34	'n	20	, o	13.84	14.29	14.91	14.49	»
				12.35												14.27		30			14.54			
				12.18									13.97	14.14	14.94	14.21	ю	13.89			14.64			
				12.07												14.37		13.69			14.70			
				11.97												14.35		13.75	- 1		14.67			
				11.90 11.82												14.35 14.29		13.59 13.64			14.60 14.69			
				12.02									13.63					13.74			14.73			
				12.04									13.56					13.81		14.27	14.77	14.69	15.03	»
11.30	13.86	12.17	11.88	11.90	11.95	11.86	12.23	12.95	12.27	12.84	12.34	29	13.53	15.14	14.41	»	30	13.89	20	14.19	14.83	14.57	15.11	э
11.63	12.97	12.66	12.09	12.06	11.97	11.69	12.07	12.77	12.72	12.73	12.35	Media	13.78	14.43	14.73	3	»	20	ъ	14.08	14.65	14.78	14.72	30
11.00	12.71	12100	22107	_		NAI						_					MO	RTE	GLIA					
(F)								(42.94	m s.	m.)	Ě	_(F)								(37.04	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	Ľ	A	S	0	N	D	ij	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
18.64	17.66	22.54	19.74	18.79	18.49	18.90	18.09	19.84	21.54	20.49	21.24	2	26.84	26.24	27.64	27.10	26.97	26.66	26.57	26.44	27.04	27.38	27.29	28.04
18.56	18.18	22.14	19.54	18.96	18.64	18.69	18.28	20.02	21.36	20.34	20.98	5								l .	27.14			
				19.14											l					l .	27.18			
				19.29											ı						27.24 27.21	1		
				19.16 19.02																	27.17			
				18.90																	27.21			
				18.79								23									27.24			
17.89	21.82	20.00	19.16	18.71	19.24	18.09	19.56	21.24	20.90	21.84	19.88	26									27.29			
17.76	22.42	19.84	18.91	18.59	19.08	18.24	19.69	21.42	20.66	21.50	20.02	29	26.31	27.54	27.16	26.92	26.63	26.54	26.42	26.90	27.33	27.31	27.99	27.70
18.22	19.92	21.03	19.36	18.93	18.86	18.24	18.92	20.62	21.36	20.82	20.27	Medie	26.59	26.72	27.40	27.00					27.20	27.37	27.63	27.88
(15)				CA	RPE	NET	О		66.99	m 4	m)	90	(Fr	`			TA	LMA	SSO	NS	(27.56	m s.	m.)
(F)	F	м	•	м	G	1.		s	0	N	D D	Giorn	G	F	м	A	м	G	L		5	0	N	D
	-	_	40.07	47.67	_	47 10	47.00	-	<u> </u>		_		_			24 91			24.75	24.70	24.97		-	25.3
				47.62																	24.99			
				47.57								8	24.86	24.68	25.12	24.88	24.85	24.79	24.82	24.74	24.97	25.12	25.00	25.3
47.51	46.78	48.13	48.02	47.49	47.12	47.09	47.00	47.65	48.55	48.71	49.33	11									24.95		1	
				47.46																	24.95			
				47.41																	24.94 24.93			
				47.37 47.33																	24.96			
				47.29				1													24.98			
				47.24									24.65	25.10	24.93	24.82	24.80	24.76	24.73	24.83	24.97	25.03	25.32	25.2
47.34	46.98	48.09	47.84	47.44	47.12	47.07	47.03	47.73	48.61	48.95	49.34	Medie	24.78	24.78	25.05	24.83	24.8	24.78	24.67	24.88	24.96	25.01	25.18	25.2
						OIP													DOT					
(Fr	-	1	i	1	1		T -	1	Ī	m s.	Г	Giorn	<u>(F)</u>			١.		T .	Ī -	1.	Ϊ.		m s.	
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	М	^	М	G	L	A	S	0	N	D
				38.40															1		35.43			
38.60				38.39																	35.45 35.46			
	1132 W ALS																				35.46			
38.59		20 45	ผอตะวิว	7 30.39																	35.47			
38.59 38.58	38.44			38.30	38.55	38.57	138.76	100.00		4														
38.59 38.58 38.57	38.44 38.43	38.44	38.38	38.39						39.12	39.18	17	34.55	34.74	34.9	5 35.0	00.Z	3 35.24	35.37	35.4	35.48	35.35	35.25	35.2
38.59 38.58 38.57 38.55 38.53	38.44 38.43 38.42 38.40	38.44 38.43 38.42	38.38 38.38 38.37	38.39 38.39	38.57 38.57	38.63 38.65	38.75 38.79	38.85 38.86	38.95 38.94	39.12	39.17	20	34.55	34.71	34.9	2 35.1	35.2	35.2	35.38	35.4	35.47	35.35	35.23	35.2
38.59 38.58 38.57 38.55 38.53 38.53	38.44 38.43 38.42 38.40 38.44	38.44 38.43 38.42 38.42	38.38 38.38 38.37 2 38.37	38.39 38.39 38.39	38.57 38.57 38.58	38.63 38.65 38.63	38.75 38.79 38.80	38.85 38.86 38.94	38.95 38.94 38.93	39.12 39.19	39.17 39.16	20 23	34.55 34.55	34.71 34.74	34.99 34.90	2 35.10 0 35.14	35.2 4 35.2	3 35.27 3 35.30	35.38 3 5.39	35.46 35.46	35.47 35.46	35.35 35.37	35.23 35.25	35.2 35.2
38.59 38.58 38.57 38.55 38.53 38.52 38.50	38.44 38.42 38.42 38.44 38.44 38.49	38.44 38.43 38.42 38.42 38.42	38.38 38.38 38.37 38.37 38.36	38.39 38.39 38.39 38.39 38.42	38.57 38.57 38.58 38.61	38.63 38.65 38.63 38.63	38.75 38.79 38.80 38.79	38.85 38.86 38.94 38.93	38.95 38.94 38.93 38.92	39.12 39.19 39.19	39.17 39.16 39.14	20 23 26	34.55 34.55 34.55	34.71 34.74 34.95	34.9 34.9 34.8	2 35.1 0 35.1 6 35.1	35.23 35.23 35.23	3 35.2° 3 35.3° 5 35.3°	35.38 3 5.39 35.37	35.46 35.46 35.4	35.47 35.46 35.47	35.35 35.37 35.36	35.23 35.25 35.24	35.2 35.2 35.3
38.59 38.57 38.57 38.55 38.53 38.52 38.50 38.49	38.44 38.42 38.42 38.44 38.49 38.49	38.44 38.42 38.42 38.42 38.42 38.42	38.38 38.38 38.37 38.37 38.36 38.36	38.39 38.39 38.39 38.42 38.42	38.57 38.57 38.58 38.61 38.61	38.63 38.63 38.63 38.63 38.65	38.75 38.79 38.80 38.79 38.78	38.85 38.86 38.94 38.93 38.92	38.95 38.94 38.93 38.92	39.12 39.19 39.19 39.18	39.17 39.16 39.14 39.13	20 23 26 29	34.55 34.55 34.55 34.55	34.77 34.74 34.95 35.00	34.99 34.99 34.80 34.80	2 35.1 0 35.1 6 35.1 6 35.2	35.2 35.2 35.2 35.2	3 35.2° 3 35.3° 5 35.3° 5 35.3°	35.38 35.39 35.37 35.37	35.4 35.4 35.4 35.4	35.47 35.46 35.47 35.47	35.35 35.36 35.36 35.35	35.23 35.25 35.24 35.25	35.2 35.3 35.3 35.3
38.59 38.57 38.57 38.55 38.53 38.52 38.50 38.49	38.44 38.42 38.42 38.44 38.49 38.49	38.44 38.42 38.42 38.42 38.42 38.42	38.38 38.38 38.37 38.37 38.36 38.36	38.39 38.39 38.39 38.42 38.42	38.57 38.57 38.58 38.61 38.61	38.63 38.63 38.63 38.63 38.65	38.75 38.79 38.80 38.79 38.78	38.85 38.86 38.94 38.93 38.92	38.95 38.94 38.93 38.92	39.12 39.19 39.19 39.18	39.17 39.16 39.14 39.13	20 23 26 29	34.55 34.55 34.55 34.55	34.77 34.74 34.95 35.00	34.99 34.99 34.80 34.80	2 35.1 0 35.1 6 35.1 6 35.2	35.2 35.2 35.2 35.2	3 35.2° 3 35.3° 5 35.3° 5 35.3°	35.38 35.39 35.37 35.37	35.4 35.4 35.4 35.4	35.47 35.46 35.47	35.35 35.36 35.36 35.35	35.23 35.25 35.24 35.25	35.2 35.3 35.3 35.3

											iati g				_									
(F)		МО	RSA	NO	AL	TAG	LIA		TO 17.58	m s.	m.)	Giorno	(F)				POZZ	ZO I	OIPI	NTO	((57.01	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	м	A	M	G	L	A	S	0	N	D
13.67	13.56	14.33	13.83	13.81	13.87	13.72	13.56	13.87	13.66	13.48	13.84	2	49.34	47.17	,	49.39	51.04	50.89	51.23	50.03	50.97	51.90	49.99	52.34
				I	ı	13.68		1		1			49.15	1 1				1			1			52.30
						13.65							48.94											52.23
13.64	13.86	14.03	13.81	13.70	13.92	13.58	13.77	13.59	13.75	14.00	13.72	11	48.72	47.18	»	50.82	50.96	51.16	50.73	49.79	51.22	51.58	51.98	52.12
13.61	13.91	13.94	13.80	13.68	13.93	13.49	13.84	13.56	13.70	13.87	13.69	14	48.44	47.36	ъ	50.88	50.95	51.23	50.46	50.05	51.20	51.33	52.21	52.04
						13.50							48.20					1		1			ı	51.93
					l .	13.54			l .	1			47.96					l		1			ı	51.82
						13.57			1	1			47.77							1				51.23
			i 1		1	13.62 13.65			1				47.57 47.34								1		ı	51.12 51.04
	13.49	l 1	13.03	13.00	13.77	13.03	13.30	15.05	13.51	15.91	14.05		47.54	30.27	"	31.01	30.03	31.52	50.00	30.07	31.61	50.05	32.33	31.04
_			13.79	13.77	13.88	13.60	13.67	13.64	13.62	13.94	13.91	Medie	48.34	47.81	»	50.66	50.94	51.18	50.62	50.19	51.37	51.10	51.75	51.82
						SON											SAV	OR	GNA	NO				
(F)								(61.93	m 5.	m.)	Ē	(F)								(23.65	m s.	m.)
G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Gio	G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	р
51.23	49.08	51.54	51.28	52.23	52.11	52.73	51.82	51.98	53.19	52.34	54.08	2	21.96	21.93	21.90	21.86	21.89	21.90	21.94	21.90	21.89	21.92	21.93	21.90
						52.52						_												21.90
51.00						52.29						8	21.94	21.94	21.89	21.85	21.89	21.92	21.93	21.93	21.89	21.91	21.95	21.89
50.58	asc.	51.78	51.85	52.22	52.31	52.01	51.42	52.38	53.04	52.52	53.86													21.89
50.33						51.90																		21.91
50.04						51.83																		21.95
49.82						51.96																		21.93
	l.				I	52.01				I					I					I	l	I	l	21.90 21.90
, ,						51.98 51.93																		21.90
47.20	31.30	51.05	32.17	02.00	32.00	31.93	52.05	55.10	52.10	54.10	55.10	29	21.72	21.71	21.00		27.00	21.70	21.70	1.07		21.07	21.71	21.50
50.25	α	51.46	51.91	52.19	52.36	52.12	51.70	52.64	52.80	53.18	53.68	Medie	21.93	21.92	21.88	21.85	21.88	21.93	21.94	21.92	21.90	21.90	21.94	21.91
			CYN	700	640	3546	CTO	nn											D.F.	STITE	220			
			CIN	TO	CAU	MAG	GIO	KE				_				VIL	LOT	TA.	DI (CHIC	NS			
(F)			CIN	TO	CAU	MAG	610		12.13	m 5.	m.)	опло	(F)	1	I	VIL	LOT	TA .	DI (HIG		16.27	m s.	m.)
(F)	F	М	A	м	G	L	A		12.13 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	м	VIL A	LOT	G	L L	A		16.27 O	m s.	m.) D
G 10.84	10.56	10.69	A 10.27	M 10.45	G 10.53	L 10.17	A 10.11	S 10.81	O 10.67	N 10.11	D 10.57	2	G 14.48	13.77	14.35	A 13.72	M 14.03	G 13.84	L 13.64	A 13.30	5 14.31	O 13.98	N 13.61	D 14.14
G 10.84 10.72	10.56 10.85	10.69 10.65	A 10.27 10.19	M 10.45 10.35	G 10.53 10.65	L 10.17 10.12	A 10.11 9.80	S 10.81 10.66	0 10.67 10.61	N 10.11 10.38	D 10.57 10.52	2 5	G 14.48 14.31	13.77 14.64	14.35 14.19	A 13.72 13.70	M 14.03 13.95	G 13.84 14.15	L 13.64 13.62	A 13.30 13.38	5 14.31 14.22	0 13.98 13.87	N 13.61 13.88	D 14.14 14.04
G 10.84 10.72 10.72	10.56 10.85 10.87	10.69 10.65 10.56	A 10.27 10.19 10.38	M 10.45 10.35 10.14	G 10.53 10.65 10.61	L 10.17 10.12 9.93	A 10.11 9.80 10.08	\$ 10.81 10.66 10.56	0 10.67 10.61 10.54	N 10.11 10.38 10.82	D 10.57 10.52 10.52	2 5 8	G 14.48 14.31 14.24	13.77 14.64 14.84	14.35 14.19 14.04	A 13.72 13.70 13.79	M 14.03 13.95 13.74	G 13.84 14.15 14.64	L 13.64 13.62 13.45	A 13.30 13.38 13.50	5 14.31 14.22 14.19	0 13.98 13.87 13.82	N 13.61 13.88 14.41	D 14.14 14.04 13.99
G 10.84 10.72 10.72 10.61	10.56 10.85 10.87 10.83	10.69 10.65 10.56 10.44	A 10.27 10.19 10.38 10.33	M 10.45 10.35 10.14 10.07	G 10.53 10.65 10.61 10.79	L 10.17 10.12 9.93 9.87	A 10.11 9.80 10.08 10.76	S 10.81 10.66 10.56 10.38	0 10.67 10.61 10.54 10.43	N 10.11 10.38 10.82 10.85	D 10.57 10.52 10.52 10.49	2 5 8 11	G 14.48 14.31 14.24 14.08	13.77 14.64 14.84 14.81	14.35 14.19 14.04 14.02	A 13.72 13.70 13.79 13.86	M 14.03 13.95 13.74 13.75	G 13.84 14.15 14.64 14.66	L 13.64 13.62 13.45 13.34	A 13.30 13.38 13.50 14.06	5 14.31 14.22 14.19 14.02	0 13.98 13.87 13.82 13.84	N 13.61 13.88 14.41 14.75	D 14.14 14.04 13.99 14.00
G 10.84 10.72 10.72 10.61 10.46	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74	10.69 10.65 10.56 10.44 10.48	A 10.27 10.19 10.38 10.33 10.27	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75	A 10.11 9.80 10.08 10.76 10.73	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.31	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41	N 10.11 10.38 10.82 10.85 10.72	D 10.57 10.52 10.52 10.49 10.47	2 5 8 11 14	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87	13.77 14.64 14.84 14.81 14.49	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.77	M 14.03 13.95 13.74 13.75 13.66	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.69	L 13.64 13.62 13.45 13.34	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17	5 14.31 14.22 14.19 14.02 13.97	0 13.98 13.87 13.82 13.84 13.82	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92
G 10.84 10.72 10.72 10.61 10.46 10.47	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82	10.69 10.65 10.56 10.44 10.48 10.41	A 10.27 10.19 10.38 10.33 10.27 10.14	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67	A 10.11 9.80 10.08 10.76 10.73 10.68	\$ 10.81 10.56 10.38 10.31 10.58	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35	N 10.11 10.38 10.82 10.85 10.72 10.95	D 10.57 10.52 10.52 10.49 10.47 10.79	2 5 8 11 14 17	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.90	13.77 14.64 14.84 14.81 14.49 14.55	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88	13.72 13.70 13.79 13.86 13.77	M 14.03 13.95 13.74 13.75 13.66 13.51	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.69 14.31	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.33	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29	5 14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12	0 13.98 13.87 13.82 13.84 13.82 13.77	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.95	D 14.14 14.04 13.99 14.00
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72	10.69 10.65 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39	A 10.27 10.19 10.38 10.33 10.27 10.14 10.12	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75	A 10.11 9.80 10.08 10.76 10.73 10.68 10.61	\$ 10.81 10.66 10.56 10.38 10.58 10.58	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26	N 10.11 10.38 10.82 10.85 10.72 10.95	D 10.57 10.52 10.52 10.49 10.47 10.79	2 5 8 11 14 17 20	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.90 13.84	13.77 14.64 14.84 14.81 14.49 14.55 14.31	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.88	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.77 13.72	M 14.03 13.95 13.74 13.75 13.66 13.51 13.42	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.69 14.31 14.11	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.34	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29	5 14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12	0 13.98 13.87 13.82 13.84 13.82 13.77 13.67	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.95	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72	10.69 10.56 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35	A 10.27 10.38 10.33 10.27 10.14 10.12 10.03	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58 10.63 10.71	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58	A 10.11 9.80 10.08 10.76 10.73 10.68 10.61	\$ 10.81 10.66 10.56 10.31 10.58 10.53 10.63	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26	N 10.11 10.38 10.82 10.72 10.72 10.95 10.83 10.75	D 10.57 10.52 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80	2 5 8 11 14 17 20 23	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.90 13.84 13.89	13.77 14.64 14.84 14.89 14.49 14.31 15.05	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.88	13.72 13.70 13.79 13.86 13.77 13.72 13.72 13.68	M 14.03 13.74 13.75 13.66 13.51 13.42 13.48	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.69 14.31 14.11 13.91	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.49 13.35	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17	5 14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14	0 13.98 13.82 13.84 13.82 13.77 13.67	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.82 14.82	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49 10.52	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.82 10.84	10.69 10.65 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35 10.32	A 10.27 10.19 10.38 10.27 10.14 10.12 10.03 9.98	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58 10.63 10.71	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11	A 10.11 9.80 10.76 10.73 10.68 10.61 10.68 10.51	\$ 10.81 10.66 10.56 10.38 10.58 10.53 10.63 10.79	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13	N 10.11 10.38 10.85 10.72 10.95 10.83 10.75 10.66	D 10.57 10.52 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.75	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.90 13.84 13.89 13.85	13.77 14.64 14.84 14.81 14.49 14.55 14.31 15.05	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.88 13.85 13.81	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.77 13.72 13.68 13.63	M 14.03 13.95 13.74 13.66 13.51 13.42 13.48 13.52	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.31 14.11 13.91 13.88	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.49 13.51	A 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.14	0 13.98 13.87 13.82 13.84 13.77 13.77 13.77	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.95 14.82 14.54	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49 10.52	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.82 10.84 10.79	10.69 10.56 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35 10.32 10.28	A 10.27 10.19 10.38 10.37 10.14 10.12 10.03 9.98 10.09	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.21	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58 10.63 10.71 10.49	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22	A 10.11 9.80 10.08 10.73 10.68 10.61 10.68 10.51 10.59	\$ 10.81 10.66 10.56 10.58 10.58 10.63 10.63 10.66	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13	N 10.11 10.38 10.82 10.72 10.75 10.83 10.75 10.66 10.62	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.75 10.69	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.84 13.89 13.85 13.79	13.77 14.64 14.84 14.49 14.55 14.31 15.05 14.53	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.85 13.81 13.76	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.77 13.72 13.68 13.63 13.67	M 14.03 13.74 13.75 13.66 13.51 13.42 13.48 13.52 13.62	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.31 14.11 13.91 13.88 13.82	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.49 13.35 13.51 13.50	A 13.30 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08 14.17 13.93	5 14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.24 14.15 13.92	0 13.98 13.82 13.84 13.82 13.77 13.67 13.70 13.74 13.67	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.82 14.82 14.54 14.36 14.25	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49 10.52	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.82 10.84 10.79	10.69 10.56 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35 10.28	A 10.27 10.19 10.38 10.27 10.14 10.12 10.03 9.98 10.09	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.21	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.58 10.63 10.71 10.49 10.41	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10	A 10.11 9.80 10.76 10.73 10.68 10.61 10.51 10.59	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.58 10.53 10.63 10.79 10.66	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13	N 10.11 10.38 10.82 10.72 10.75 10.83 10.75 10.66 10.62	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.75 10.69	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.84 13.89 13.85 13.79	13.77 14.64 14.84 14.49 14.55 14.31 15.05 14.53	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.85 13.81 13.76	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.72 13.72 13.68 13.63 13.67	M 14.03 13.95 13.74 13.66 13.51 13.42 13.48 13.52 13.62	G 13.84 14.15 14.64 14.69 14.31 14.11 13.91 13.88 13.82	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.49 13.35 13.51 13.50	A 13.30 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08 14.17 13.93	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.24 14.15 13.92	0 13.98 13.82 13.84 13.82 13.77 13.67 13.70 13.74 13.67	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.82 14.82 14.54 14.36 14.25	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49 10.52	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.82 10.84 10.79	10.69 10.56 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35 10.28	A 10.27 10.19 10.38 10.27 10.14 10.12 10.03 9.98 10.09	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.21	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.58 10.63 10.71 10.49 10.41	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22	A 10.11 9.80 10.76 10.73 10.68 10.61 10.51 10.59	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.58 10.53 10.63 10.63 10.66 10.59	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13 10.10	N 10.11 10.38 10.82 10.72 10.75 10.83 10.75 10.66 10.62	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.75 10.69 10.64	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.84 13.89 13.85 13.79	13.77 14.64 14.84 14.49 14.55 14.31 15.05 14.53	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.85 13.81 13.76	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.72 13.72 13.68 13.63 13.67	M 14.03 13.95 13.74 13.66 13.51 13.42 13.48 13.52 13.62	G 13.84 14.15 14.64 14.69 14.31 14.11 13.91 13.88 13.82	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.49 13.35 13.51 13.50	A 13.30 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08 14.17 13.93	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.24 14.15 13.92	0 13.98 13.82 13.84 13.82 13.77 13.67 13.70 13.74 13.67	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.95 14.82 14.54 14.36 14.25	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49 10.52 10.45	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.82 10.84 10.79	10.69 10.56 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35 10.28	A 10.27 10.19 10.38 10.27 10.14 10.12 10.03 9.98 10.09	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.21	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.58 10.63 10.71 10.49 10.41	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10	A 10.11 9.80 10.76 10.73 10.68 10.61 10.51 10.59	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.58 10.53 10.63 10.63 10.66 10.59	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13 10.10	N 10.11 10.38 10.85 10.72 10.95 10.63 10.75 10.66 10.62	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.75 10.69 10.64	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.90 13.84 13.89 13.85 13.79	13.77 14.64 14.84 14.49 14.55 14.31 15.05 14.53	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.85 13.81 13.76	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.72 13.72 13.68 13.63 13.67	M 14.03 13.95 13.74 13.66 13.51 13.42 13.48 13.52 13.62	G 13.84 14.15 14.64 14.69 14.31 14.11 13.91 13.88 13.82	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.49 13.35 13.51 13.50	A 13.30 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08 14.17 13.93	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.24 14.15 13.92	0 13.98 13.87 13.82 13.84 13.87 13.67 13.70 13.74 13.67	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.95 14.82 14.54 14.36 14.25	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49 10.52 10.45 (F)	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.84 10.79	10.69 10.65 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35 10.32 10.28	A 10.27 10.19 10.38 10.27 10.14 10.12 10.03 9.98 10.09	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.12 CLE	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58 10.63 10.71 10.49 10.41	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10	A 10.11 9.80 10.76 10.73 10.68 10.61 10.51 10.59 10.45 Cas	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.53 10.53 10.63 10.66 10.59 soni)	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.52 10.13 10.10 (1.35 0	N 10.11 10.38 10.85 10.72 10.95 10.63 10.66 10.62 10.67	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.64 10.62 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.90 13.85 13.79 14.02 (F)	13.77 14.64 14.84 14.49 14.55 14.31 15.05 14.53 14.63	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.85 13.76 13.76	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.77 13.72 13.68 13.63 13.67	M 14.03 13.95 13.74 13.75 13.66 13.51 13.42 13.48 13.52 13.62 13.67 ZZA	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.31 14.11 13.91 13.88 13.82 14.20 NO	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.49 13.51 13.50 13.46 DEC	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08 14.17 13.93 13.90 IMO	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.24 14.15 13.92	0 13.98 13.87 13.82 13.84 13.82 13.77 13.67 13.70 13.74 13.67	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.95 14.82 14.54 14.36 14.25 14.40 m s.	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18 14.18
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49 10.52 10.45 (F) G	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.82 10.84 10.79	10.69 10.65 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35 10.32 10.28 10.46	A 10.27 10.19 10.38 10.27 10.14 10.12 10.03 9.98 10.09 10.18 ERA	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.21 10.12 CLEA	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58 10.71 10.49 10.41 10.62 A (V	L 10.17 10.12 9.93 9.87 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 L	A 10.11 9.80 10.76 10.73 10.68 10.61 10.51 10.59 10.45 Cas	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.53 10.53 10.63 10.79 10.66 10.59	O 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13 10.10 (1.35 O	N 10.11 10.38 10.82 10.85 10.72 10.95 10.83 10.75 10.66 10.67 m. s. N	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.64 10.62 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.89 13.85 13.79 14.02 (F) G	13.77 14.64 14.84 14.49 14.55 14.31 15.05 14.95 14.63	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.88 13.85 13.81 13.76	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.72 13.63 13.63 13.67 13.73 A	M 14.03 13.95 13.74 13.75 13.66 13.51 13.42 13.52 13.62 13.67 ZZA	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.31 14.11 13.91 13.88 13.82 14.20 NO	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.51 13.51 13.50 DEC	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 13.93 13.90 IMO	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.15 13.92 14.13	0 13.98 13.87 13.82 13.84 13.67 13.70 13.74 13.67 13.79 14.61 0	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.82 14.54 14.36 14.25 14.40 m s. N 12.31	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18 14.18 m.) D
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.52 10.57 (F) G	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.82 10.79 10.79	10.69 10.65 10.56 10.44 10.48 10.41 10.35 10.32 10.28 10.46	A 10.27 10.19 10.38 10.27 10.14 10.12 10.03 9.98 10.09 10.18 ERAC	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.12 10.12 CLEA M	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58 10.63 10.71 10.41 10.62 A (V	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 L	A 10.11 9.80 10.76 10.73 10.68 10.61 10.59 10.45 Cas A	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.58 10.53 10.63 10.66 10.59 soni)	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13 10.10 (1.35 0	N 10.11 10.38 10.85 10.72 10.95 10.66 10.62 10.67 m.s. N -3.25 -3.24	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.64 10.62 m.) D -2.12 -2.16	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.90 13.85 13.79 14.02 (F) G	13.77 14.64 14.84 14.49 14.55 14.31 15.05 14.53 14.63	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.85 13.76 13.76	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.77 13.72 13.68 13.63 13.67 13.73 A	M 14.03 13.95 13.74 13.66 13.51 13.42 13.48 13.52 13.62 13.67 ZZA M 13.20 12.98	G 13.84 14.15 14.64 14.69 14.31 14.11 13.91 13.88 13.82 14.20 NO G	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.51 13.50 13.46 DEC	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 14.08 14.17 13.93 13.90 IMO	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.24 14.15 13.92 14.13	0 13.98 13.87 13.82 13.84 13.67 13.70 13.74 13.67 13.79 14.61 0	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.95 14.82 14.54 14.36 14.25 14.40 m s. N 12.31 12.70	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18 m.) D 12.86 12.83
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49 10.52 10.45 (F) G -1.66 -1.68 -1.67	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.82 10.84 10.79 10.78	10.69 10.65 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35 10.32 10.28 10.46	A 10.27 10.19 10.38 10.27 10.14 10.12 10.03 9.98 10.09 10.18 ERAC A -2.12 -2.16 -2.22	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.10 10.21 10.12 CLEA M -2.50 -2.55 -2.60	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58 10.71 10.49 10.41 10.62 A (V	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 7ia 7 L -2.83 -2.93 -3.00	A 10.11 9.80 10.76 10.73 10.68 10.51 10.59 10.45 Cas A -3.29 -3.26 -3.16	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.53 10.53 10.63 10.79 10.66 10.59 soni)	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13 10.10 (1.35 0 -3.28 -3.25 -3.18	N 10.11 10.38 10.82 10.85 10.72 10.95 10.66 10.62 10.67 m. s. N -3.25 -3.24 -3.23	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.64 10.62 m.) D -2.12 -2.16 -2.25	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.90 13.84 13.85 13.79 14.02 (F) G	13.77 14.64 14.84 14.49 14.55 14.31 15.05 14.95 14.63 F 13.24 13.51 13.81	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.85 13.87 13.76 13.97	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.72 13.63 13.63 13.67 13.73 A 12.81 12.67 12.89	M 14.03 13.95 13.74 13.75 13.66 13.51 13.42 13.62 13.62 13.67 ZZA M 13.20 12.98 12.74	G 13.84 14.15 14.64 14.69 14.31 14.11 13.91 13.88 13.82 14.20 NO G	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.51 13.50 13.46 DEC	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 13.93 13.90 IMO A 11.87 11.96 12.25	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.15 13.92 14.13	0 13.98 13.87 13.82 13.84 13.67 13.70 13.74 13.67 13.79 14.61 0 13.41 13.12 12.82	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.82 14.54 14.36 14.25 14.40 m s. N 12.31 12.70 12.76	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18 14.18 m.) D
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49 10.52 10.45 (F) G -1.66 -1.68 -1.67 -1.69	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.82 10.84 10.79 10.78	10.69 10.65 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35 10.32 10.28 10.46 M -0.99 -1.06 -1.23 -1.33	A 10.27 10.19 10.38 10.27 10.14 10.12 10.03 9.98 10.09 10.18 ERAC A -2.12 -2.16 -2.22 -2.24	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.12 10.12 CLEA M -2.50 -2.60 -2.64	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58 10.63 10.71 10.49 10.41 10.62 A (V	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 7ia 7 L -2.83 -2.93 -3.00 -3.06	A 10.11 9.80 10.08 10.76 10.68 10.61 10.68 10.51 10.59 10.45 Cas A -3.29 -3.26 -3.16 -3.14	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.53 10.53 10.63 10.66 10.59 soni) S -2.96 -3.02 -3.05 -3.14	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13 10.10 (1.35 0 -3.28 -3.28 -3.21	N 10.11 10.38 10.82 10.85 10.72 10.95 10.83 10.75 10.66 10.62 10.67 m. s. N -3.25 -3.24 -3.23 -3.20	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.62 m.) D -2.12 -2.16 -2.25 -2.36	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.89 13.85 13.79 14.02 (F) G 13.79 13.47 13.28 13.13	13.77 14.64 14.84 14.49 14.55 14.31 15.05 14.53 14.63 F 13.24 13.51 13.81 13.62	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.85 13.76 13.76 13.97	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.72 13.68 13.63 13.67 13.67 A 12.81 12.81 12.87 12.89 13.07	M 14.03 13.95 13.74 13.75 13.66 13.51 13.42 13.48 13.52 13.62 13.67 ZZA M 13.20 12.98 12.74 12.30	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.31 14.11 13.91 13.88 13.82 14.20 NO G 12.46 12.85 13.15 12.99	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.51 13.50 13.46 DEC L 12.07 11.96 11.61 11.59	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 13.93 13.90 IMO A 11.87 11.96 12.25 12.79	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.24 14.15 13.92 14.13 (S	0 13.98 13.82 13.84 13.82 13.77 13.67 13.70 13.74 13.67 13.79 14.61 0	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.82 14.54 14.36 14.25 14.40 m s. N 12.31 12.70 12.76 13.55	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18 14.18 m.) D 12.86 12.83 12.98
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49 10.52 10.45 (F) G -1.66 -1.68 -1.67 -1.69 -1.71	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.82 10.84 10.79 10.78 F -2.05 -1.77 -1.54 -1.44 -1.35	10.69 10.65 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35 10.32 10.28 10.46 M —0.99 -1.06 -1.23 -1.33 -1.52	A 10.27 10.19 10.38 10.33 10.27 10.14 10.03 9.98 10.09 10.18 ERAC A -2.12 -2.16 -2.22 -2.24 -1.28	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.12 CLEA M -2.50 -2.60 -2.64 -2.66	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58 10.63 10.71 10.49 10.41 10.62 A (V	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 7ia 7 L -2.83 -2.93 -3.00	A 10.11 9.80 10.76 10.73 10.68 10.51 10.59 10.45 Cas A -3.29 -3.26 -3.16 -3.14 -3.11	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.53 10.53 10.63 10.79 10.66 10.59 soni) S -2.96 -3.02 -3.02 -3.03	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13 10.10 10.40 (1.35 0 -3.28 -3.25 -3.18 -3.21 -3.23	N 10.11 10.38 10.82 10.85 10.72 10.95 10.66 10.62 10.67 m s. N -3.25 -3.24 -3.23 -3.20 -3.13	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.64 10.62 m.) D -2.12 -2.16 -2.25 -2.36 -2.39	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 5 8 11 14 17	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.89 13.85 13.79 14.02 (F) G 13.79 13.28 13.13 12.76 13.18	13.77 14.64 14.84 14.89 14.55 14.31 15.05 14.53 14.63 F 13.24 13.51 13.81 13.62 13.50 13.64	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.81 13.76 13.97 M 13.46 13.39 13.01 12.99 13.09 13.09	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.77 13.72 13.63 13.63 13.67 13.73 A 12.81 12.87 12.89 13.07 12.89 13.07	M 14.03 13.95 13.74 13.75 13.66 13.51 13.42 13.52 13.62 13.67 ZZA M 13.20 12.98 12.74 12.35 11.93	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.31 13.91 13.88 13.82 14.20 NO G 12.46 12.85 13.15 12.99 13.51 13.33	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.51 13.50 13.46 DEC L 12.07 11.96 11.61 11.59 11.24 11.89	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 13.93 13.90 IMO A 11.87 11.96 12.25 12.79 12.99 13.17	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.15 13.92 14.13 (S 13.58 13.34 12.52 12.50 13.58	0 13.98 13.87 13.82 13.84 13.67 13.70 13.74 13.67 13.79 14.61 0 13.41 13.12 12.82 12.96 12.59 12.67	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.82 14.54 14.36 14.25 14.40 m s. N 12.31 12.70 12.76 13.55 13.60 14.11	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18 14.18 14.18 14.18 13.03 12.80 13.00
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49 10.52 10.45 (F) G -1.66 -1.67 -1.69 -1.71 -1.76	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.84 10.79 10.78 F -2.05 -1.77 -1.54 -1.35 -1.28	10.69 10.56 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35 10.32 10.28 10.46 M -0.99 -1.06 -1.23 -1.52 -1.67	A 10.27 10.19 10.38 10.33 10.27 10.14 10.12 10.03 9.98 10.09 10.18 ERA -2.12 -2.16 -2.22 -2.24 -1.28 -2.33	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.12 10.12 CLEA M -2.50 -2.60 -2.64 -2.66 -2.66	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58 10.71 10.49 10.41 10.62 A (V G -2.71 -2.49 -2.54 -2.57 -2.50 -2.54	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 7ia 7 L -2.83 -2.93 -3.00 -3.06 -3.09	A 10.11 9.80 10.76 10.73 10.68 10.51 10.59 10.45 Cas A -3.29 -3.16 -3.14 -3.11 -3.15	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.53 10.53 10.63 10.79 10.66 10.59 soni) S -2.96 -3.02 -3.05 -3.14 -3.09 -2.85	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13 10.10 (1.35 0 -3.28 -3.25 -3.18 -3.21 -3.23 -3.23	N 10.11 10.38 10.82 10.85 10.72 10.95 10.66 10.62 10.67 m. s. N -3.25 -3.24 -3.23 -3.20 -3.13 -2.30	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.64 10.62 m.) D -2.12 -2.16 -2.25 -2.36 -2.39 -2.30	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 25 8 11 14 17 20 23 26 29	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.89 13.85 13.79 14.02 (F) G 13.79 13.47 13.28 13.13 12.76 13.18 13.08	13.77 14.64 14.84 14.49 14.55 14.31 15.05 14.53 14.63 14.63	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.87 13.76 13.76 13.97 13.07 13.01 12.99 13.07 13.08	A 13.72 13.70 13.86 13.77 13.72 13.68 13.67 13.67 13.67 13.73 A 12.81 12.67 12.89 13.07 12.50 12.50 12.35	M 14.03 13.95 13.74 13.75 13.66 13.51 13.42 13.48 13.52 13.62 13.67 ZZA M 12.98 12.74 12.30 12.35 11.93 12.06	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.31 14.11 13.91 13.82 14.20 NO G 12.46 12.85 13.15 12.99 13.51 13.33 13.28	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.35 13.51 13.50 13.46 DEC L 12.07 11.96 11.61 11.59 11.24 11.89 11.89	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 13.93 13.90 IMO A 11.87 11.96 12.25 12.79 12.79 13.17 13.46	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.15 13.92 14.13 (S 13.58 13.34 12.52 12.50 13.58 13.36	0 13.98 13.82 13.84 13.82 13.77 13.67 13.79 14.61 0 13.41 13.12 12.82 12.96 12.59 12.67 12.57	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.82 14.54 14.36 14.25 14.40 m s. N 12.31 12.70 12.76 13.55 13.60 14.11 13.79	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18 14.18 14.18 13.03 12.86 13.03 12.80 13.00 13.62
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49 10.52 10.45 (F) G -1.66 -1.68 -1.67 -1.69 -1.71 -1.76 -1.76 -1.86	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.84 10.79 10.78 F -2.05 -1.77 -1.54 -1.54 -1.35 -1.28 -1.19 -1.03	10.69 10.56 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35 10.28 10.46 M -0.99 -1.06 -1.23 -1.52 -1.52 -1.78 -1.78 -1.85	A 10.27 10.19 10.38 10.27 10.14 10.12 10.03 9.98 10.09 10.18 ERAC A -2.12 -2.16 -2.22 -2.24 -1.28 -2.33 -2.37 -2.45	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.12 CLE/ M -2.50 -2.60 -2.64 -2.66 -2.69 -2.65 -2.63	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58 10.63 10.71 10.49 10.41 10.62 A (V G -2.71 -2.49 -2.54 -2.57 -2.50 -2.54 -2.60 -2.64	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 7ia 7 L -2.83 -2.93 -3.00 -3.06 -3.09 -3.16 -3.13 -3.10	A 10.11 9.80 10.08 10.76 10.73 10.68 10.51 10.59 10.45 Cas A -3.29 -3.26 -3.16 -3.14 -3.15 -3.19 -3.17	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.53 10.53 10.63 10.79 10.66 10.59 soni) S -2.96 -3.02 -3.02 -3.04 -3.09 -2.85 -3.14 -3.18	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13 10.10 (1.35 0 -3.28 -3.25 -3.18 -3.21 -3.23 -3.23 -3.25 -3.28 -3.26	N 10.11 10.38 10.82 10.85 10.72 10.95 10.66 10.67 m.s. N -3.25 -3.24 -3.23 -3.20 -3.13 -2.30 -1.98 -2.05	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.64 10.62 m.) D -2.12 -2.16 -2.25 -2.36 -2.39 -2.30 -2.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 20 11 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.90 13.84 13.85 13.79 14.02 (F) G 13.79 13.47 13.28 13.13 12.76 13.18 13.18 13.18 13.18 13.18	13.77 14.64 14.84 14.89 14.55 14.31 15.05 14.95 14.63 14.63 F 13.51 13.51 13.62 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.81 13.76 13.97 M 13.46 13.39 13.01 12.99 13.09 13.09 13.08 13.08	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.72 13.63 13.67 13.63 13.67 13.73 A A 12.81 12.67 12.89 13.07 12.89 13.07 12.89 13.07 12.81 12.67 12.89 13.07 12.81 12.65 12.13	M 14.03 13.95 13.74 13.75 13.66 13.51 13.42 13.62 13.67 ZZA M 13.20 12.98 12.74 12.30 12.35 11.93 12.06 12.31	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.69 14.31 13.88 13.82 14.20 NO G 12.46 12.85 13.15 12.99 13.51 13.33 13.28 13.16	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.51 13.50 13.46 DEC L 12.07 11.96 11.61 11.59 11.24 11.89 11.85 11.70	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 13.93 13.90 IMO A 11.87 11.96 12.25 12.79 12.25 12.79 13.17 13.46 13.56	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.15 13.92 14.13 (S 13.58 13.34 12.52 12.50 13.58 13.36 13.58	0 13.98 13.87 13.82 13.84 13.67 13.70 13.74 13.67 13.79 14.61 0 13.41 13.12 12.82 12.96 12.59 12.57 12.57 12.57	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.82 14.54 14.36 14.25 14.40 m s. N 12.31 12.70 12.76 13.55 13.60 14.11 13.79 13.61	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18 14.18 14.18 14.18 13.00 13.62 13.41
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49 10.52 10.45 (F) G -1.66 -1.68 -1.67 -1.69 -1.71 -1.76 -1.76 -1.86 -2.05	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.82 10.79 10.78 F -2.05 -1.77 -1.54 -1.35 -1.28 -1.19 -1.03 -0.80	10.69 10.65 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35 10.28 10.28 10.28 10.28 10.46 10.46 10.46	A 10.27 10.19 10.38 10.33 10.27 10.14 10.03 9.98 10.09 10.18 ERA -2.12 -2.16 -2.22 -2.24 -1.28 -2.33 -2.37 -2.45 -2.43	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.12 CLE/ M -2.50 -2.60 -2.60 -2.64 -2.66 -2.69 -2.63 -2.63 -2.65	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58 10.63 10.71 10.49 10.41 10.62 A (V G -2.71 -2.54 -2.57 -2.54 -2.57 -2.54 -2.60 -2.64 -2.67	L 10.17 10.12 9.93 9.87 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 /ia 7 L -2.83 -3.00 -3.06 -3.09 -3.16 -3.13 -3.10 -3.13	A 10.11 9.80 10.76 10.73 10.68 10.61 10.51 10.59 10.45 Cas A -3.29 -3.26 -3.16 -3.14 -3.15 -3.19 -3.17	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.53 10.53 10.63 10.79 10.66 10.59 50ni) S -2.96 -3.02 -3.05 -3.14 -3.09 -2.85 -3.14 -3.18 -3.19	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13 10.10 (1.35 0 -3.28 -3.25 -3.18 -3.21 -3.23 -3.25 -3.28 -3.25 -3.28 -3.25	N 10.11 10.38 10.82 10.85 10.72 10.95 10.66 10.62 10.67 m.s. N -3.25 -3.24 -3.23 -3.20 -3.13 -2.30 -1.98 -2.05 -2.12	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.62 m.) D -2.12 -2.16 -2.25 -2.36 -2.39 -2.30 -2.15 -1.95	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 10 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.89 13.85 13.79 14.02 (F) G 13.79 13.28 13.13 12.76 13.18 13.18 13.18 13.18 13.19	13.77 14.64 14.84 14.49 14.55 14.31 15.05 14.53 14.63 F 13.24 13.51 13.81 13.62 13.50 13.64 13.59 13.80 13.56	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.81 13.76 13.97 13.09 13.01 12.99 13.07 13.00 12.96	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.72 13.63 13.63 13.67 13.73 A 12.81 12.81 12.87 12.89 13.07 12.89 13.07 12.89 13.07 12.13 12.13 12.11	M 14.03 13.95 13.74 13.75 13.66 13.51 13.42 13.62 13.62 13.67 ZZA M 13.20 12.98 12.74 12.30 12.35 11.93 12.35 12.36	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.31 13.91 13.88 13.82 14.20 NO G 12.46 12.85 13.15 12.99 13.51 13.33 13.28 13.16 12.95	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.35 13.51 13.50 13.46 DEC L 12.07 11.96 11.61 11.59 11.24 11.89 11.85 11.70 12.16	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 13.93 13.90 IMO A 11.87 11.96 12.25 12.79 12.99 13.17 13.46 13.56 13.24	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.15 13.92 14.13 (S 13.58 13.34 12.52 12.50 13.58 13.58 13.58 13.58	13.98 13.87 13.82 13.84 13.67 13.70 13.74 13.67 13.79 14.61 O 13.41 13.12 12.82 12.96 12.59 12.57 12.59 12.34	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.95 14.82 14.54 14.36 14.25 14.40 m s. N 12.31 12.70 12.76 13.55 13.60 14.11 13.79 13.61 13.25	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18 m.) D 12.86 12.83 12.98 13.03 12.80 13.00 13.62 13.41 13.20
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.45 10.57 (F) G -1.66 -1.68 -1.67 -1.69 -1.71 -1.76 -1.76 -1.86 -2.05	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.72 10.82 10.79 10.78 F -2.05 -1.77 -1.54 -1.35 -1.28 -1.19 -1.03 -0.80	10.69 10.65 10.56 10.44 10.48 10.41 10.39 10.35 10.28 10.28 10.28 10.28 10.46 10.46 10.46	A 10.27 10.19 10.38 10.33 10.27 10.14 10.03 9.98 10.09 10.18 ERA -2.12 -2.16 -2.22 -2.24 -1.28 -2.33 -2.37 -2.45 -2.43	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.12 CLE/ M -2.50 -2.60 -2.60 -2.64 -2.66 -2.69 -2.63 -2.63 -2.65	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58 10.63 10.71 10.49 10.41 10.62 A (V G -2.71 -2.54 -2.57 -2.54 -2.57 -2.54 -2.60 -2.64 -2.67	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 7ia 7 L -2.83 -2.93 -3.00 -3.06 -3.09 -3.16 -3.13 -3.10	A 10.11 9.80 10.76 10.73 10.68 10.61 10.51 10.59 10.45 Cas A -3.29 -3.26 -3.16 -3.14 -3.15 -3.19 -3.17	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.53 10.53 10.63 10.79 10.66 10.59 50ni) S -2.96 -3.02 -3.05 -3.14 -3.09 -2.85 -3.14 -3.18 -3.19	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13 10.10 (1.35 0 -3.28 -3.25 -3.18 -3.21 -3.23 -3.25 -3.28 -3.25 -3.28 -3.25	N 10.11 10.38 10.82 10.85 10.72 10.95 10.66 10.62 10.67 m.s. N -3.25 -3.24 -3.23 -3.20 -3.13 -2.30 -1.98 -2.05 -2.12	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.62 m.) D -2.12 -2.16 -2.25 -2.36 -2.39 -2.30 -2.15 -1.95	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 10 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.89 13.85 13.79 14.02 (F) G 13.79 13.28 13.13 12.76 13.18 13.18 13.18 13.18 13.18 13.19	13.77 14.64 14.84 14.49 14.55 14.31 15.05 14.53 14.63 F 13.24 13.51 13.81 13.62 13.50 13.64 13.59 13.80 13.56	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.81 13.76 13.97 13.09 13.01 12.99 13.07 13.00 12.96	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.72 13.63 13.63 13.67 13.73 A 12.81 12.81 12.87 12.89 13.07 12.89 13.07 12.89 13.07 12.13 12.13 12.11	M 14.03 13.95 13.74 13.75 13.66 13.51 13.42 13.62 13.62 13.67 ZZA M 13.20 12.98 12.74 12.30 12.35 11.93 12.35 12.36	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.31 13.91 13.88 13.82 14.20 NO G 12.46 12.85 13.15 12.99 13.51 13.33 13.28 13.16 12.95	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.35 13.51 13.50 13.46 DEC L 12.07 11.96 11.61 11.59 11.24 11.89 11.85 11.70 12.16	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 13.93 13.90 IMO A 11.87 11.96 12.25 12.79 12.99 13.17 13.46 13.56 13.24	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.15 13.92 14.13 (S 13.58 13.34 12.52 12.50 13.58 13.58 13.58 13.58	13.98 13.87 13.82 13.84 13.67 13.70 13.74 13.67 13.79 14.61 O 13.41 13.12 12.82 12.96 12.59 12.57 12.59 12.34	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.95 14.82 14.54 14.36 14.25 14.40 m s. N 12.31 12.70 12.76 13.55 13.60 14.11 13.79 13.61 13.25	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18 14.18 14.18 14.18 13.00 13.62 13.41
G 10.84 10.72 10.61 10.46 10.47 10.42 10.49 10.52 10.45 (F) G -1.68 -1.67 -1.69 -1.71 -1.76 -1.76 -1.86 -2.05 -2.17	10.56 10.85 10.87 10.83 10.74 10.82 10.82 10.84 10.79 10.78 F -2.05 -1.77 -1.54 -1.44 -1.35 -1.28 -1.19 -1.03 -0.80 -0.95	10.69 10.65 10.56 10.44 10.48 10.41 10.35 10.32 10.28 10.46 10.46 10.46 10.46 11.33 11.52 11.67 11.78 11.78 11.95 11.95 11.95	A 10.27 10.19 10.38 10.27 10.14 10.12 10.03 9.98 10.09 10.18 ERA -2.12 -2.16 -2.22 -2.24 -1.28 -2.33 -2.37 -2.45 -2.43 -2.40	M 10.45 10.35 10.14 10.07 9.96 9.97 9.84 10.11 10.12 CLE/ M -2.55 -2.60 -2.64 -2.66 -2.69 -2.65 -2.63 -2.65 -2.65	G 10.53 10.65 10.61 10.79 10.82 10.58 10.63 10.71 10.49 10.41 10.62 A (V G -2.71 -2.49 -2.57 -2.57 -2.50 -2.54 -2.60 -2.64 -2.67 -2.74	L 10.17 10.12 9.93 9.87 8.75 9.67 9.58 10.11 10.22 10.10 9.85 7ia 7 L -2.83 -3.00 -3.06 -3.09 -3.16 -3.13 -3.17	A 10.11 9.80 10.08 10.76 10.68 10.61 10.59 10.45 Cas A -3.29 -3.26 -3.16 -3.14 -3.15 -3.19 -3.17 -3.16 -3.19	S 10.81 10.66 10.56 10.38 10.53 10.53 10.63 10.66 10.59 soni) S -2.96 -3.02 -3.02 -3.02 -3.04 -3.14 -3.18 -3.19 -3.22	0 10.67 10.61 10.54 10.43 10.41 10.35 10.26 10.52 10.13 10.10 10.40 (1.35 0 -3.28 -3.25 -3.21 -3.23 -3.25 -3.28 -3.25 -3.28 -3.25 -3.28 -3.25 -3.28	N 10.11 10.38 10.82 10.85 10.72 10.95 10.66 10.62 10.67 m s. N -3.25 -3.24 -3.23 -3.24 -3.23 -3.20 -3.13 -2.10 -1.98 -2.05 -2.12 -2.10	D 10.57 10.52 10.49 10.47 10.79 10.80 10.64 10.62 m.) D -2.12 -2.16 -2.25 -2.36 -2.39 -2.30 -2.15 -1.90	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 25 8 11 14 17 20 23 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 14.48 14.31 14.24 14.08 13.87 13.90 13.84 13.85 13.79 14.02 (F) G 13.79 13.47 13.28 13.13 12.76 13.18 13.18 13.18 13.18 13.18 13.18 13.18 13.18 13.18 13.18	13.77 14.64 14.84 14.49 14.55 14.31 15.05 14.53 14.63 14.63 F 13.51 13.62 13.51 13.62 13.50 13.64 13.59 13.80 13.56 13.62	14.35 14.19 14.04 14.02 13.92 13.88 13.85 13.87 13.76 13.76 13.97 13.09 13.01 12.99 13.07 13.08 13.00 12.96 12.79	A 13.72 13.70 13.79 13.86 13.72 13.63 13.67 13.63 13.67 13.73 A 12.81 12.67 12.89 13.07 12.89 13.07 12.10	M 14.03 13.95 13.74 13.75 13.66 13.51 13.42 13.48 13.52 13.62 13.67 ZZA M 12.98 12.74 12.30 12.35 11.93 12.35 11.93 12.36 12.31 12.36	G 13.84 14.15 14.64 14.66 14.31 14.11 13.91 13.88 13.82 14.20 NO G 12.46 12.85 13.15 12.99 13.51 13.33 13.28 13.16 12.95 12.48	L 13.64 13.62 13.45 13.34 13.34 13.35 13.50 13.46 DEC L 12.07 11.96 11.61 11.59 11.24 11.89 11.85 11.70 12.16	A 13.30 13.38 13.50 14.06 14.17 14.29 14.17 13.93 13.90 IMO A 11.87 11.96 12.25 12.79 12.29 12.39 13.17 13.46 13.56 13.24 13.91	14.31 14.22 14.19 14.02 13.97 14.12 14.14 14.15 13.92 14.13 (S 13.58 13.34 12.52 12.50 13.58 13.36 13.58 13.36 13.58	13.98 13.87 13.82 13.84 13.82 13.77 13.67 13.74 13.79 14.61 O 13.41 13.12 12.82 12.96 12.59 12.57 12.57 12.57 12.57	N 13.61 13.88 14.41 14.75 14.45 14.82 14.54 14.36 14.25 14.40 m s. N 12.31 12.70 12.76 13.55 13.60 14.11 13.79 13.61 13.25 13.28	D 14.14 14.04 13.99 14.00 13.92 13.97 14.76 14.49 14.32 14.18 14.18 14.18 14.18 13.00 13.62 13.41 13.20

				PRA	VIS	DOM	INL					•						TOR	RE	-			-	
(F)						-		(11.33	m s.	m.)	Giorno	(F)								(30.63	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
9.78	9.30	9.59	9.19	9.40	9.85	9.15	9.20	9.55	9.21	8.96	9.29	2	28.06	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	27.92	28.41	28.32	28.34	28.27	28.56
9.59	9.50		9.16				9.26		9.17	9.29		5	28.04	asc.	asc.	asc.	asc.				28.34			
9.62	9.74	9.44	9.73		9.73	9.05	9.45	9.34	9.13	9.50)	8	28.01	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	28.02	28.39	28.36	28.34	28.32	28.58
9.46	9.79		9.52				9.60		9.10			11	27.95	asc.	asc.	asc.	asc.				28.37			
9.31	9.74 9.68		9.33 9.28				9.61 9.62		9.08 9.06			14	27.93 27.88	asc.	asc.	asc.	asc.				28.38 28.39			
9.24	9.59	9.27	9.23				9.55		9.04		9.58	20	27.84	asc.	asc.	asc.	asc.				28.40			
	10.00	9.25					9.54		9.02	9.49	9.48	23	27.78		asc.	asc.	asc.				28.42			
9.31	9.83	9.22	9.16	9.63	9.33	9.52	9.39	9.37	8.99	9.39	9.39	26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.				28.44			
9.26	9.68	9.20	9.25	9.50	9.23	9.23	9.30	9.25	8.97	9.36	9.31	29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	28.42	28.29	28.46	28.25	28.55	28.68
9.41	9.68	9.35	9.30	9.32	9.57	9.09	9.45	9.33	9.08	9.54	9.36	Medie	ж	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	28.16	28.36	28.39	28.30	28.38	28.62
					COM							-					F		ANO					
(F)								(54.05	m s.	m.)	e i	(F)									14.14	m s.	m.)
G	F	м	A	M	G	Ľ	A	S	0	N	D	Š	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
35.28	asc.	asc.	asc.	34.78	34.74	35.30	35.30	35.70	35.97	35.70	36.75	2	10.24	8.41	11.48	8.50	9.68	10.27	10.76	9.31	12.09	9.76	8.60	11.08
35.14		asc.						35.73					10.97			8.28	9.76	10.79	10.29		11.66	9.57	9.17	10.60
35.02		asc.						35.78					11.02			8.62		11.61			10.98			10.36
34.99		asc.						35.80					11.05 10.68			8.69		11.66			10.47			10.17
34.97 34.95	asc.	asc.						35.82 35.84					10.68			8.57 8.50	- 1	11.73 11.84	l .	10.08	10.01 9.74		11.79 12.07	9.82
34.91	asc.	asc.						35.86				20		11.46		8.34		11.38			10.31			11.78
34.87	asc.	asc.						35.88				23		11.97		8.36	8.68	11.27	8.86	10.72	10.82	8.87	11.94	11.62
34.85		asc.						35.92						12.11							10.36			
34.83	asc.	asc.	34.83	34.50	35.25	36.00	35.67	36.00	35.63	36.78	36.51	29	8.82	11.84	8.81	8.94	8.82	11.04	9.47	10.04	9.97	8.54	11.46	11.31
34.98	asc.	asc.	э	34.62	35.05	35.64	35.51	35.83	35.80	36.18	36.63	Medie	10.15	11.31	10.24	8.51	9.26	11.32	9.35	9.95	10.64	9.30	11.18	10.69
_]	PRA'	TA I	DI I	PORI	DEN					۰	(IP)			MO	TTA	DI	LIV	/ENZ	ZA	/2.10		\
(F)							I		15.08	m s.		ē	(F)		1						1 1	(7.18		<u> </u>
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ij.	G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D
	12.53							1 1				2	5.17		5.36	4.96	5.27	4.93		3.84			4.38	
12.68							12.48	12.80	12.68	12.73	12.98	1 5	4.80	5.33		4.90	5.13		4.42	4.08	I 5 1/1		4.73 5.18	
	12.78	12 980			TO 50	10 00	20.40	20.70			70.00	_	4 07		E 99	E 14	4.05	5 06	4 25	4 90		471		9.13
	12 02			1 1				12.78	12.68	13.08		8	4.97 4.96	5.44		- 1	4.95 4.83		l .		5.02			5.08
12.68	12.98 13.03	12.96	12.70	12.46	12.60	12.33	12.50	12.76	12.68 12.73	13.08 13.18	12.88	8 11	4.97 4.96 4.87	5.44	5.20	5.16 4.95 4.98	4.83	5.06 5.09 5.37	4.03	4.57	5.02 4.87	4.67	5.52	
12.68 12.68	13.03	12.96 12.83	12.70 12.68	12.46 12.48	12.60 12.68	<i>12.33</i> 12.38	12.50 12.58	12.76 12.78	12.68 12.73 12.78	13.08 13.18 12.88	12.88 12.88	8 11 14	4.96	5.44 5.43 5.34	5.20 5.10	4.95	4.83 4.70	5.09	4.03 3.66	4.57 4.60	5.02 4.87 4.76	4.67 4.84	5.52	5.12
12.68 12.63	13.03 13.08 13.08	12.96 12.83 12.83 12.78	12.70 12.68 12.66 12.58	12.46 12.48 12.50 12.48	12.60 12.68 12.74 12.73	12.33 12.38 12.43 12.48	12.50 12.58 12.73 12.73	12.76 12.78 12.78 12.78	12.68 12.73 12.78 12.78 12.78	13.08 13.18 12.88 13.48 13.28	12.88 12.88 13.08 13.13	8 11 14 17 20	4.96 4.87 4.86 4.85	5.44 5.43 5.34 5.39 5.31	5.20 5.10 5.09 5.07	4.95 4.98 4.67 4.87	4.83 4.70 4.51 4.45	5.09 5.37 5.11 4.97	4.03 3.66 3.65 3.77	4.57 4.60 5.12 5.11	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75	4.67 4.84 4.57 4.46	5.52 5.32 5.48 5.77	5.12 5.25 5.47
12.68 12.63 12.63	13.03 13.08 13.08 13.03	12.96 12.83 12.83 12.78 12.78	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48	12.50 12.58 12.73 12.73 12.71	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88	12.68 12.73 12.78 12.78 12.78 12.73	13.08 13.18 12.88 13.48 13.28 13.23	12.88 12.88 13.08 13.13 13.08	8 11 14 17 20 23	4.96 4.87 4.86 4.85 4.84	5.44 5.43 5.34 5.39 5.31 5.59	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83	4.83 4.70 4.51 4.45 4.49	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75	4.57 4.60 5.12 5.11 5.02	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57	5.52 5.32 5.48 5.77 5.45	5.12 5.25 5.47 5.37
12.68 12.63 12.63 12.58	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98	12.96 12.83 12.83 12.78 12.78 12.63	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.48	12.50 12.58 12.73 12.73 12.71 12.73	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88	12.68 12.73 12.78 12.78 12.73 12.71 12.71	13.08 13.18 12.88 13.48 13.28 13.23 13.23	12.88 12.88 13.08 13.13 13.08 12.88	8 11 14 17 20 23 26	4.96 4.87 4.86 4.85	5.44 5.43 5.34 5.39 5.31 5.59 5.66	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83	4.83 4.70 4.51 4.45 4.49 4.38	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75 4.02	4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41	5.52 5.32 5.48 5.77 5.45 5.31	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29
12.68 12.63 12.63 12.58 12.55	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98 12.98	12.96 12.83 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.60	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48 12.48	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68 12.68	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.48 12.43	12.50 12.58 12.73 12.73 12.71 12.73 12.78	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88	12.68 12.73 12.78 12.78 12.73 12.71 12.71 12.68	13.08 13.18 12.88 13.48 13.28 13.23 13.23 13.23	12.88 12.88 13.08 13.13 13.08 12.88 12.88	8 11 14 17 20 23 26 29	4.96 4.87 4.86 4.85 4.84 4.88 4.76	5.44 5.43 5.34 5.39 5.31 5.59 5.66 5.42	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91 4.83	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76 4.74	4.83 4.70 4.51 4.45 4.49 4.38 4.26	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85	4.03 3.65 3.77 3.75 4.02 4.09	4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79 4.74	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35	5.52 5.32 5.48 5.77 5.45 5.31 5.24	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29 5.27
12.68 12.63 12.63 12.58 12.55	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98	12.96 12.83 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.60	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48 12.48	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68 12.68	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.48 12.43	12.50 12.58 12.73 12.73 12.71 12.73 12.78	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88	12.68 12.73 12.78 12.78 12.73 12.71 12.71 12.68	13.08 13.18 12.88 13.48 13.28 13.23 13.23 13.23	12.88 12.88 13.08 13.13 13.08 12.88 12.88	8 11 14 17 20 23 26 29	4.96 4.87 4.86 4.85 4.84 4.88 4.76	5.44 5.43 5.34 5.39 5.31 5.59 5.66 5.42	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76 4.74	4.83 4.70 4.51 4.45 4.49 4.38 4.26	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75 4.02 4.09	4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35	5.52 5.32 5.48 5.77 5.45 5.31 5.24	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29
12.68 12.63 12.63 12.58 12.55	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98 12.98	12.96 12.83 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.60	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48 12.48	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68 12.68	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.48 12.43	12.50 12.58 12.73 12.73 12.71 12.73 12.78	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88	12.68 12.78 12.78 12.78 12.73 12.71 12.71 12.68	13.08 13.18 12.88 13.48 13.28 13.23 13.23 13.23	12.88 12.88 13.08 13.13 13.08 12.88 12.88	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	4.96 4.87 4.86 4.85 4.84 4.88 4.76	5.44 5.43 5.34 5.39 5.31 5.59 5.66 5.42	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91 4.83	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76 4.74	4.83 4.70 4.51 4.45 4.49 4.38 4.26	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75 4.02 4.09	4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79 4.74	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35	5.52 5.32 5.48 5.77 5.45 5.31 5.24	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29 5.27
12.68 12.63 12.63 12.58 12.55	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98 12.98	12.96 12.83 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.60	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48 12.48	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68 12.68	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.48 12.43	12.50 12.58 12.73 12.73 12.71 12.73 12.78	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88	12.68 12.78 12.78 12.78 12.73 12.71 12.71 12.68	13.08 13.18 12.88 13.48 13.28 13.23 13.23 13.23	12.88 12.88 13.08 13.13 13.08 12.88 12.88	8 11 14 17 20 23 26 29	4.96 4.87 4.86 4.85 4.84 4.76 4.90	5.44 5.43 5.34 5.39 5.31 5.59 5.66 5.42	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91 4.83	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76 4.74	4.83 4.70 4.51 4.45 4.49 4.38 4.26	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75 4.02 4.09	4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79 4.74	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35	5.52 5.32 5.48 5.77 5.45 5.31 5.24	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29 5.27
12.68 12.63 12.63 12.58 12.55 12.65 (F)	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98 12.98 12.92	12.96 12.83 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63 12.84	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.65	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48 12.48 V	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68 12.68 12.66 IGON	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.43 12.47 VOV	12.50 12.58 12.73 12.73 12.71 12.78 12.78	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88	12.68 12.73 12.78 12.78 12.73 12.71 12.71 12.68 12.72 46.66	13.08 13.18 12.88 13.48 13.23 13.23 13.23 13.11 m s.	12.88 12.88 13.08 13.13 13.08 12.88 12.88 12.97 m.)	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	4.96 4.87 4.86 4.85 4.84 4.76 4.90 (F)	5.44 5.43 5.34 5.39 5.31 5.59 5.66 5.42	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91 4.83 5.09	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76 4.74 4.88	4.83 4.70 4.51 4.45 4.38 4.26 4.70 POR	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85 5.04 FOB	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75 4.02 4.09 UFF(4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 OLE'	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79 4.74 4.88	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 (9.97	5.52 5.32 5.48 5.77 5.45 5.31 5.24 m s.	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29 5.27 5.23 m.)
12.68 12.63 12.58 12.55 12.65 (F) G	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98 12.98 12.92	12.96 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63 12.84 M	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.65 A	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48 12.48 V	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68 12.68 12.66 IGON	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.43 12.47 VOV	12.50 12.58 12.73 12.73 12.71 12.78 12.61 0	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.82 (S	12.68 12.73 12.78 12.78 12.71 12.71 12.68 12.72 46.66 O	13.08 13.18 12.88 13.48 13.23 13.23 13.23 13.11 m s. N	12.88 12.88 13.08 13.13 13.08 12.88 12.88 12.97 m.)	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	4.96 4.87 4.86 4.85 4.84 4.76 4.90	5.44 5.43 5.34 5.39 5.31 5.59 5.66 5.42 5.37	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91 4.83 5.09	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76 4.74 4.88	4.83 4.70 4.51 4.45 4.38 4.26 4.70 POR	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85 5.04 FOB	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75 4.02 4.09 4.02 UFF	4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 OLE'	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79 4.74 4.88	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 (9.97 O	5.52 5.32 5.48 5.77 5.45 5.31 5.24 m. s. N	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29 5.27 5.23 m.)
12.68 12.63 12.63 12.55 12.55 12.65 (F) G	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98 12.98 12.92	12.96 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63 12.84 M 40.35	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.65 A 40.30 40.30	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48 12.48 V M 39.86 39.86	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68 12.68 12.66 G	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.43 12.47 VOVO	12.50 12.58 12.73 12.73 12.71 12.78 12.61 0	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.82 (S	12.68 12.78 12.78 12.71 12.71 12.68 12.72 46.66 0 41.16	13.08 13.18 12.88 13.48 13.23 13.23 13.23 13.11 m s. N	12.88 12.88 13.08 13.13 13.08 12.88 12.88 12.97 m.)	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	4.96 4.87 4.86 4.84 4.88 4.76 4.90 (F) G	5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 5.66 5.42 5.37 F	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91 4.83 5.09	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76 4.74 4.88	4.83 4.70 4.51 4.45 4.38 4.26 4.70 POR'	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85 5.04 FOB	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75 4.02 4.09 4.02 UFF(4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 OLE'	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79 4.74 4.88	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 (9.97 0 7.63 7.56	5.52 5.48 5.77 5.45 5.31 5.24 5.24 N 7.98 8.06	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29 5.27 5.23 m.) D
12.68 12.63 12.58 12.55 12.55 12.65 (F) G 40.88 40.86 40.84 40.75	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98 12.98 12.92 F 40.51 40.38 40.21 40.18	12.96 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63 12.84 M 40.35 40.44 40.46 40.44	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.65 A 40.30 40.30 40.18 40.11	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48 12.48 V M 39.86 40.01 40.02	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68 12.68 12.66 IGOI 40.01 40.01 40.04 40.04	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.43 12.47 VOV(L 40.43 40.43 40.52 40.58	12.50 12.58 12.73 12.73 12.71 12.78 12.61 0 A 41.09 41.08 41.17	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.82 (S 41.05 41.04 41.04 41.03	12.68 12.78 12.78 12.78 12.71 12.71 12.68 12.72 46.66 0 41.16 41.14 41.10	13.08 13.18 12.88 13.48 13.23 13.23 13.23 13.11 m s. N 41.09 40.96 40.96	12.88 13.08 13.13 13.08 12.88 12.88 12.97 m.) D	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	4.96 4.87 4.86 4.85 4.84 4.76 4.90 (F) G 5.98 5.88 5.78	5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 5.66 5.42 5.37 F 5.78 6.01 6.81 6.86	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91 4.83 5.09 M 7.88 7.38 7.08 6.85	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76 4.74 4.88 I A 6.18 6.29 6.24 6.36	4.83 4.70 4.51 4.45 4.38 4.26 4.70 PORT	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85 5.04 FOB 6.58 6.68 8.08 7.96	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75 4.02 4.09 4.02 UFF(L 7.38 7.22 7.04 6.89	4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 OLE' A	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79 4.74 4.88 5 6.88 6.98 7.01 6.89	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 (9.97 0 7.63 7.56 7.44 7.36	5.52 5.48 5.77 5.45 5.31 5.24 5.24 N 7.98 8.06 8.38 8.34	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29 5.27 5.23 m.) D 7.80 7.49 7.32
12.68 12.63 12.63 12.58 12.55 12.65 (F) G 40.88 40.86 40.84 40.75 40.72	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98 12.98 12.92 F 40.51 40.38 40.21 40.18	12.96 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63 12.84 M 40.35 40.44 40.44 40.44	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.60 12.65 A 40.30 40.24 40.11 40.07	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 V M 39.86 40.01 40.02 40.03	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68 12.68 12.66 IGON G 40.01 40.04 40.06 40.06	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.43 12.47 VOV(L 40.43 40.48 40.52 40.58 40.65	12.50 12.58 12.73 12.73 12.71 12.78 12.78 12.61 0 A 41.09 41.09 41.17 41.17	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.82 (S 41.05 41.05 41.04 41.03 41.03	12.68 12.73 12.78 12.78 12.71 12.71 12.68 12.72 46.66 0 41.16 41.16 41.10 41.10	13.08 13.18 12.88 13.48 13.23 13.23 13.23 13.11 <i>m</i> s. N 41.09 40.98 40.98 41.03	12.88 12.88 13.13 13.08 12.88 12.88 12.97 m.) D	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	4.96 4.87 4.86 4.83 4.84 4.76 4.90 (F) G 5.98 5.88 5.78 5.68 5.76	5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 5.66 5.42 5.37 F 5.78 6.01 6.81 6.86 6.73	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91 4.83 5.09 M 7.88 7.38 7.08 6.85 6.48	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76 4.74 4.88 A 6.18 6.29 6.24 6.36 6.43	4.83 4.70 4.51 4.45 4.38 4.26 4.70 POR' M 6.58 6.52 6.47 6.49 6.53	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85 5.04 FOB 6.58 6.68 8.08 7.96 7.88	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75 4.02 4.09 4.02 UFF(L 7.38 7.22 7.04 6.89 6.86	4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 OLE' A 6.56 6.35 6.43 6.98 7.36	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79 4.74 4.88 5 6.88 6.98 7.01 6.89 7.08	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 (9.97 O 7.63 7.56 7.44 7.36 7.18	5.52 5.48 5.77 5.45 5.31 5.24 5.24 N 7.98 8.06 8.38 8.34 8.56	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29 5.27 5.23 m.) D 7.80 7.49 7.32 7.28
12.68 12.63 12.58 12.55 12.55 12.65 (F) G 40.88 40.86 40.75 40.72 40.64	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98 12.98 12.92 F 40.51 40.38 40.18 40.18 40.18	12.96 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63 12.63 12.84 M 40.35 40.44 40.42 40.42 40.39	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.65 A 40.30 40.24 40.18 40.11 40.07 40.02	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48 12.48 V M 39.86 39.86 40.01 40.02 40.03 40.03	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68 12.66 12.66 12.66 40.01 40.01 40.04 40.06 40.06 40.15	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.43 12.47 VOV L 40.43 40.43 40.52 40.58 40.65 40.76	12.50 12.58 12.73 12.73 12.73 12.78 12.78 12.61 0 A 41.09 41.09 41.08 41.17 41.17	12.76 12.78 12.88 12.88 12.88 12.88 12.82 (S 41.05 41.05 41.04 41.03 41.05 41.05	12.68 12.73 12.78 12.78 12.71 12.71 12.68 12.72 46.66 O 41.16 41.14 41.10 41.10 41.10	13.08 13.18 12.88 13.48 13.23 13.23 13.23 13.11 <i>m</i> s. N 41.09 40.96 40.96 41.03 41.10	12.88 12.88 13.13 13.08 12.88 12.88 12.97 m.) D	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 2 5 8 11 14 17	4.96 4.87 4.86 4.85 4.84 4.76 4.90 (F) G 5.98 5.78 5.68 5.76 5.74	5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 5.66 5.42 5.37 F 5.78 6.01 6.81 6.86 6.73 6.78	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91 4.83 5.09 M 7.88 7.38 7.08 6.85 6.48 6.31	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76 4.74 4.88 I A 6.18 6.29 6.24 6.36 6.43 6.58	4.83 4.70 4.51 4.45 4.38 4.26 4.70 OR'. M 6.58 6.52 6.47 6.49 6.53 6.60	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85 5.04 FOB 6.58 6.68 8.08 7.96 7.88 8.28	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75 4.02 4.09 4.02 UFF L 7.38 7.22 7.04 6.89 6.86 6.81	4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 OLE' A 6.56 6.35 6.43 6.98 7.36 7.57	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79 4.74 4.88 5 6.88 7.01 6.89 7.08 7.26	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 (9.97 0 7.63 7.56 7.44 7.36 7.18 7.10	5.52 5.32 5.48 5.77 5.45 5.31 5.24 5.24 N 7.98 8.06 8.38 8.34 8.56 8.90	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29 5.27 5.23 m.) D 7.80 7.49 7.32 7.28 7.24
12.68 12.63 12.58 12.55 12.55 12.65 (F) G 40.88 40.86 40.84 40.75 40.72 40.64 40.56	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98 12.98 12.92 F 40.51 40.38 40.21 40.18 40.12 40.09	12.96 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63 12.63 12.84 M 40.35 40.44 40.42 40.39 40.37	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.60 12.65 40.11 40.02 40.11 40.02 39.97	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 V M 39.86 40.01 40.02 40.03 40.03 40.03	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68 12.68 12.66 140.01 40.01 40.04 40.06 40.15 40.23	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.43 12.47 VOVO L 40.43 40.43 40.52 40.58 40.76 40.76 40.94	12.50 12.58 12.73 12.73 12.71 12.78 12.61 0 A 41.09 41.09 41.17 41.15 41.14	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.82 (S 41.05 41.05 41.04 41.03 41.07 41.07	12.68 12.78 12.78 12.78 12.71 12.71 12.68 12.72 46.66 0 41.16 41.14 41.10 41.08 41.05	13.08 13.18 12.88 13.48 13.23 13.23 13.23 13.11 <i>m</i> s. N 41.09 40.98 40.96 40.98 41.10 41.16	12.88 12.88 13.13 13.08 12.88 12.88 12.97 m.) D	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 5 8 11	4.96 4.87 4.86 4.85 4.84 4.76 4.90 (F) G 5.98 5.78 5.68 5.76 5.74 5.70	5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 5.66 5.42 5.37 F 5.78 6.01 6.81 6.86 6.73 6.78 6.88	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91 4.83 5.09 M 7.88 7.08 6.85 6.48 6.31 6.28	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76 4.74 4.88 6.18 6.29 6.24 6.36 6.43 6.58 6.49	4.83 4.70 4.51 4.45 4.38 4.26 4.70 OR M 6.58 6.52 6.47 6.49 6.53 6.60 6.58	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85 5.04 FOB 6.58 6.68 8.08 7.96 7.88 8.28 8.19	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75 4.02 4.09 4.02 UFF(1.7.38 7.22 7.04 6.89 6.86 6.81 6.86	4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 OLE' A 6.56 6.35 6.43 6.98 7.36 7.57 7.36	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79 4.74 4.88 5 6.88 7.01 6.89 7.08 7.26	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 (9.97 0 7.63 7.56 7.44 7.36 7.10 7.01	5.52 5.48 5.77 5.45 5.31 5.24 5.24 N 7.98 8.06 8.38 8.34 8.56 8.90 9.12	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29 5.27 5.23 m.) D 7.80 7.66 7.49 7.32 7.24 7.24 7.29
12.68 12.63 12.58 12.55 12.55 12.65 (F) G 40.88 40.86 40.84 40.75 40.72 40.64 40.53 40.53	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98 12.98 12.92 F 40.51 40.38 40.21 40.18 40.18 40.12 40.18 40.18 40.18 40.18	12.96 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63 12.63 12.84 M 40.35 40.44 40.46 40.44 40.42 40.39 40.37 40.33 40.31	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.60 12.65 40.11 40.24 40.18 40.11 40.02 39.97 39.94 39.90	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 V M 39.86 40.01 40.02 40.03 40.03 40.02 40.01	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68 12.68 12.66 12.60 140.01 40.01 40.04 40.06 40.05 40.23 40.28 40.36	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.43 12.47 VOVO L 40.43 40.43 40.52 40.58 40.65 40.76 40.99 41.07	12.50 12.58 12.73 12.73 12.71 12.78 12.61 0 A 41.09 41.08 41.17 41.15 41.14 41.13 41.11	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.82 (S 41.05 41.05 41.04 41.03 41.07 41.09 41.12 41.15	12.68 12.78 12.78 12.78 12.71 12.71 12.68 12.72 46.66 0 41.16 41.14 41.10 41.10 41.05 41.05 41.05	13.08 13.18 12.88 13.48 13.23 13.23 13.23 13.11 m s. N 41.09 40.98 40.96 40.98 41.03 41.10 41.24 41.31	12.88 12.88 13.13 13.08 12.88 12.88 12.97 m.) D	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 14 17 20	4.96 4.87 4.86 4.85 4.84 4.76 4.90 (F) G 5.98 5.88 5.78 5.68 5.74 5.70 5.66 5.59	5.44 5.43 5.34 5.39 5.31 5.59 5.66 5.42 5.37 F 5.78 6.01 6.81 6.86 6.73 6.78 6.88 7.63 8.98	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91 4.83 5.09 M 7.88 7.38 7.08 6.85 6.48 6.23 6.23 6.18	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76 4.74 4.88 6.18 6.29 6.24 6.36 6.43 6.58 6.49 6.41 6.43	4.83 4.70 4.51 4.45 4.38 4.26 4.70 OR M 6.58 6.52 6.47 6.49 6.53 6.60 6.58 6.56 6.56	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85 5.04 FOB 6.58 6.68 8.08 7.96 7.88 8.28 8.19 8.06 7.73	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75 4.02 4.09 4.02 UFF(1. 7.38 7.22 7.04 6.89 6.86 6.81 6.86 6.88 7.01	4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 OLE' A 6.56 6.35 6.43 6.98 7.57 7.36 7.30 6.90	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79 4.74 4.88 5 6.88 6.98 7.01 6.89 7.26 7.59 7.77 7.68	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 (9.97 0 7.63 7.56 7.44 7.36 7.10 7.01 6.95 6.97	5.52 5.48 5.77 5.45 5.31 5.24 5.24 N 7.98 8.06 8.38 8.34 8.56 8.90 9.12 8.85 8.48	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29 5.27 5.23 m.) D 7.80 7.49 7.32 7.24 7.24 7.29 7.38 7.36
12.68 12.63 12.58 12.55 12.55 12.65 (F) G 40.88 40.86 40.84 40.75 40.72 40.64 40.53 40.53	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98 12.98 12.92 F 40.51 40.38 40.12 40.18 40.18 40.12 40.09 40.18	12.96 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63 12.63 12.84 M 40.35 40.44 40.46 40.44 40.42 40.39 40.37 40.33 40.31	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.60 12.65 40.11 40.24 40.18 40.11 40.02 39.97 39.94 39.90	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 V M 39.86 40.01 40.02 40.03 40.03 40.02 40.01	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68 12.68 12.66 12.60 140.01 40.01 40.04 40.06 40.05 40.23 40.28 40.36	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.43 12.47 VOVO L 40.43 40.43 40.52 40.58 40.65 40.76 40.99 41.07	12.50 12.58 12.73 12.73 12.71 12.78 12.61 0 A 41.09 41.08 41.17 41.15 41.14 41.13 41.11	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.82 (S 41.05 41.05 41.04 41.03 41.07 41.09 41.12 41.15	12.68 12.78 12.78 12.78 12.71 12.71 12.68 12.72 46.66 0 41.16 41.14 41.10 41.10 41.05 41.05 41.05	13.08 13.18 12.88 13.48 13.23 13.23 13.23 13.11 m s. N 41.09 40.98 40.96 40.98 41.03 41.10 41.24 41.31	12.88 12.88 13.13 13.08 12.88 12.88 12.97 m.) D	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 14 17 20 23 11 14 17 20 23 25 8 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4.96 4.87 4.86 4.85 4.84 4.76 4.90 (F) G 5.98 5.88 5.78 5.68 5.74 5.70 5.66 5.59	5.44 5.43 5.34 5.39 5.31 5.59 5.66 5.42 5.37 F 5.78 6.01 6.81 6.86 6.73 6.78 6.88 7.63 8.98	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91 4.83 5.09 M 7.88 7.38 7.38 7.08 6.85 6.48 6.31 6.28 6.23	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76 4.74 4.88 6.18 6.29 6.24 6.36 6.43 6.58 6.49 6.41 6.43	4.83 4.70 4.51 4.45 4.38 4.26 4.70 OR M 6.58 6.52 6.47 6.49 6.53 6.60 6.58 6.56 6.56	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85 5.04 FOB 6.58 6.68 8.08 7.96 7.88 8.28 8.19 8.06 7.73	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75 4.02 4.09 4.02 UFF(1. 7.38 7.22 7.04 6.89 6.86 6.81 6.86 6.88 7.01	4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 OLE' A 6.56 6.35 6.43 6.98 7.36 7.36 7.36 7.30	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79 4.74 4.88 5 6.88 6.98 7.01 6.89 7.26 7.59 7.77 7.68	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 (9.97 0 7.63 7.56 7.44 7.36 7.10 7.01 6.95	5.52 5.48 5.77 5.45 5.31 5.24 5.24 N 7.98 8.06 8.38 8.34 8.56 8.90 9.12 8.85 8.48	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29 5.23 m.) D 7.80 7.80 7.49 7.32 7.28 7.24 7.29 7.38
12.68 12.63 12.58 12.55 12.55 12.65 (F) G 40.88 40.86 40.84 40.75 40.72 40.64 40.53 40.53	13.03 13.08 13.08 13.03 12.98 12.98 12.92 F 40.51 40.38 40.18 40.18 40.18 40.18 40.18 40.18 40.18 40.18 40.18 40.19	12.96 12.83 12.78 12.78 12.63 12.63 12.63 12.84 M 40.35 40.44 40.42 40.39 40.37 40.33 40.31	12.70 12.68 12.66 12.58 12.60 12.60 12.65 12.65 40.30 40.24 40.18 40.11 40.07 40.02 39.97 39.94 39.98	12.46 12.48 12.50 12.48 12.48 12.48 12.48 12.48 V M 39.86 40.01 40.02 40.03 40.03 40.03 40.03 40.01 40.02	12.60 12.68 12.74 12.73 12.70 12.68 12.66 12.66 12.66 140.01 40.01 40.04 40.06 40.15 40.23 40.28 40.36 40.40	12.33 12.38 12.43 12.48 12.48 12.43 12.47 VOV L 40.43 40.43 40.48 40.52 40.65 40.76 40.94 40.99 41.07 41.10	12.50 12.58 12.73 12.73 12.73 12.78 12.61 0 A 41.09 41.09 41.17 41.17 41.15 41.14 41.13 41.11 41.09	12.76 12.78 12.78 12.88 12.88 12.88 12.82 (S 41.05 41.05 41.04 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05 41.05	12.68 12.78 12.78 12.78 12.71 12.71 12.68 12.72 46.66 0 41.16 41.10 41.10 41.10 41.05 41.05 41.05 41.02	13.08 13.18 12.88 13.48 13.23 13.23 13.23 13.11 m s. N 41.09 40.98 40.96 40.98 41.03 41.10 41.16 41.24 41.31 41.38	12.88 12.88 13.13 13.08 12.88 12.88 12.97 m.) D	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20 23 26 29 29	4.96 4.87 4.86 4.85 4.84 4.76 4.90 (F) G 5.98 5.88 5.78 5.68 5.74 5.70 5.66 5.59	5.44 5.43 5.39 5.31 5.59 5.66 5.42 5.37 F 5.78 6.01 6.81 6.86 6.73 6.78 6.88 7.63 8.98 8.52	5.20 5.10 5.09 5.07 4.85 4.91 4.83 5.09 M 7.88 7.38 7.08 6.85 6.48 6.23 6.23 6.18 6.11	4.95 4.98 4.67 4.87 4.83 4.76 4.74 4.88 6.29 6.24 6.36 6.43 6.43 6.49 6.41 6.43 6.55	4.83 4.70 4.51 4.45 4.38 4.26 4.70 OR' M 6.58 6.52 6.47 6.49 6.53 6.60 6.58 6.56 6.56 6.56 6.50 6.47	5.09 5.37 5.11 4.97 4.84 5.08 4.85 5.04 FOB 6.58 6.68 8.08 7.96 7.88 8.28 8.19 8.06 7.73 7.64	4.03 3.66 3.65 3.77 3.75 4.02 4.09 4.02 UFF 1. 7.38 7.22 7.04 6.89 6.86 6.81 6.86 6.88 7.01 6.68	4.57 4.60 5.12 5.11 5.02 4.99 4.87 4.65 OLE' A 6.56 6.35 6.43 6.98 7.36 7.36 7.30 6.90 6.86	5.02 4.87 4.76 4.69 4.75 4.82 4.79 4.74 4.88 5 6.88 7.01 6.89 7.01 6.89 7.08 7.26 7.59 7.77 7.68 7.63	4.67 4.84 4.57 4.46 4.57 4.41 4.35 4.61 (9.97 0 7.63 7.56 7.44 7.36 7.10 7.01 6.95 6.97 7.02	5.52 5.48 5.77 5.45 5.31 5.24 5.24 N 7.98 8.06 8.38 8.34 8.56 8.90 9.12 8.85 8.48 8.30	5.12 5.25 5.47 5.37 5.29 5.27 5.23 m.) D 7.80 7.49 7.32 7.28 7.24 7.29 7.38 7.36 7.16

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

(F)			FR	ATT	A D	I OI	DER2		10.55	m s.	m)	Giorno	(F)				(ODE	RZO			12.25	m s.	m.)
G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D D	Gic	G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D
7.93	7.59	7.79	7.85	8.15	8.01		7.15	8.39	7.54	8.25	8.35	2	9.73	9.75	9.72	9.66	9.72	10.09	9.66	9.49	9.73	9.69	9.49	9.66
7.86	8.02	8.05	7.89				7.43	8.30	7.50		8.33	5	9.69	9.64	9.65	9.70	9.68			9.62		9.61		
7.80	8.23	8.50	8.23	7.75	6.93	7.05	7.50	8.15	7.37	8.35	8.31	8	9.78	9.77	9.70	9.73	9.83	9.99	9.57	9.73	9.71	9.55	9.89	9.63
7.71	1 1	1	7.92				8.15	7.45	7.39	8.36	8.32	11	9.70	9.70	9.88	9.66	9.79		9.55				10.16	
7.50 7.52		8.81 8.80	7.75 7.68		7.69 8.02		8.49 8.53	6.76 6.72	7.35 7.42	8.33 8.34	8.29 8.35		9.58 9.57	9.75 9.80	9.77 9.75	9.62 9.66	9.76	10.00 9.77	9.55 9.56			9.50	9.90 10.50	
7.51	8.59	8.92	7.29			1 1	8.45	6.67	7.40	8.31	8.31	20	9.61		9.74		9.82		9.52	9.84		9.45		
7.54	8.91	7.70	7.32	7.71	8.00	7.17	8.47	7.20	7.39	8.30		23	9.56	10.10	9.82	9.65	9.85	9.66	9.48	9.85	9.68	9.43	9.67	9.78
7.58			7.30				8.50		7.37	8.32				10.14							9.70			
7.47	8.38	7.75	7.31	7.22	8.05	7.16	8.44	7.55	7.35	8.33	9.36	29	9.66	9.74	9.65	9.84	9.80	9.68	9.55	9.64	9.68	9.46	9.72	9.85
7.64	8.37	8.28	7.65	7.75	7.83	7.18	8.11	7.43	7.41	8.32	8.55	Medie	9.66	9.80	9.75	9.69	9.78	9.81	9.57	9.73	9.68	9.52	9.87	9.75
				R	UST	GNE	,					۰	(700)			P	rno	E D	I P	IAVE				
(F)	1					1		(10.86	m s.	m.)	E	(F)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								11.49	m. s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
8.32	l	9.25	8.27	8.38			7.76	8.57	8.10		8.64		9.16				9.27	9.41	8.61	8.89	9.23			
8.34	1 1		8.28				7.86		8.08			5	9.00 8.96			9.07 9.19			8.89 8.80					
8.37 8.40	9.27 9.30	8.76 8.76	8.32 8.36				7.96	8.55 8.22	8.02	7.99 8.82	8.71 8.96	11	8.96						8.95					
8.48			8.36				8.05	8.24	8.16	9.41	9.61	14	8.79						9.23	9.05				
8.52		8.63	8.26				8.10	8.19	8.16	9.33	9.57		8.72			9.05	8.74		8.40		9.09			1
8.52			8.24				8.08	8.15	8.21	9.29	9.52		8.63				8.97	9.28	8.85	9.05			i	
8.48			8.31	8.12 8.16			8.16	8.12 8.10	8.26	9.16 9.11	9.37	23 26	8.61 8.70	9.79 9.59					8.84 8.92		8.98 8.89			
8.36			8.46			7.68									8.77								1 1	9.69
8.42	9.18	8.70	8.32	8.18	8.24	7.89	8.08	8.29	8.19	8.87	9.15	Medie	8.82	9.23	9.19	9.12					8.96	8.63	9.32	9.68
(F-)				N	EGI	RISLA	1		19.05		_ `	0	(E)				ORS	AGC) (n.	6)		44.03	m s.	>
(Fr					_	l _	١.			m 5.		Giorno	(F)			. 1			_			Ì		
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	M	A 40.70	M	G	L	A	5	0	N	D
	10.04 10.16											_	40.57 40.56											
II	10.24	1 1											40.55											
	10.36												40.55											
	10.36												40.53											
н	10.44 10.41												40.50 40.48			1 1								
1	10.67												40.44											
li .	10.97												40.41											
10.04	10.73	10.20	10.13	10.21	10.43	10.15	10.21	10.28	10.13	10.61	10.47	29	40.39	41.07	40.74	40.55	40.60	40.85	41.07	41.28	41.28	40.83	40.83	40.28
10.10	10.44	10.36	10.15	10.17	10.56	10.19	10.23	10.35	10.20	10.70	10.51	Media	40.50	40.67	40.88	40.65	40.65	40.66	40.95	41.18	41.14	40.96	40.99	40.72
						ELLE												NCA						
(F)		- T							_	m s.		Giorno	(Fr)										m s.	
G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D	Ö	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
	15.89											_				16.59				»	»	30	16.61	
	16.05 16.14								1				30			16.59				»	»	20		16.54
	16.12											_	, M			16.61 16.61			30 30	20	» »	30		16.54 16.54
	16.04												ъ			16.52			»	'n	20	20	»	16.55
15.85	16.05												16.59						x	20	20	30		16.55
	15.98																		30	30	30	30		16.54
15.90		75 00	TE OO	75 07	16 07	TE OF	11 6 OF										_							10.53
15.90 15.90	16.26												16.61 16.62					» »	20	20		16.59 16.59		
15.90 15.90 15.89		15.92	15.91	15.90	15.95	15.92	16.00	16.04	15.95	16.07	16.04	26	16.62 16.62 16.62	16.61	16.59	16.53	ж	ю	30 30	30 30	20		16.54	
10000		15.92	15.92	15.90	16.01	15.86	16.20	16.02	15.98	16.42	16.28	20	16.59	16.57	16.65	16.53	16.54	ж				»	э	16.

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

	S	AN :	POL	O DI	PL	AVE	(Ca		ttoria			ê					CI	MAD	OLM	10				
(F)					I -	I -			(29.04			Сіото	(Fr)							1 .		(30.38		
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	M	. A	M	G	L	A	S	0	N	D
26.92	26.09	26.66	27.03	27.19	27.40	27.51	27.26	27.19	27.19	27.04	27.45	2	20	20	ю	30	28.65	28.80	28.62	28.28	28.56	28.59	28.25	28.58
26.84												5	»	»	×									28.54
26.82 26.70												111	30	30	20									28.52 28.48
26.62												14	, a	»	30									28.45
26.52													»	»	»	»				28.38				
26.39												20	»	»	x	28.60	28.67	28.77	28.42	28.43	28.64	28.42	28.83	28.44
26.32													э	ж										28.44
26.26 26.20												26 29		20										28.38 28.36
20.20	20.04	27.02	21.07	21.21	21.02	21.04	20.51	21.22	27.12	21.40	21.20			,,	"	20.00	20.71	20.12	20.20	20.30	20.50	20.50	26.03	20.50
26.56	26.21	26.90	27.00	27.26	27.49	27.40	27.13	27.21	27.18	27.27	27.34	Medie	ж	»	×	*	28.68	28.77	28.48	28.33	28.58	28.48	28.65	28.47
			7	EZZ	E D	I PI	AVE				_	10	_			M	ARE	NO	DI I	PIAV				
(F)		!	1	F	1	ı	ı	(39.25	m s.	<u>m.)</u>	Giorn	<u>(F)</u>		ı	1	1		1	ı	(36.15	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	Ľ	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
32.34	30.85	32.15	32.57	32.85	33.05	33.57	32.73	32.65	33.00	20	»	2	33.47	32.11	33.30	33.57	33.67	33.85	34.26	33.93	33.92	33.93	33.34	34.10
32.08			1	ı	1		1				ж									33.87				
31.93				I .							30													34.05
31.71 31.47											3													33.95 33.89
31.47										1	»													33.83
31.30				I .	1					1	»	20												33.83
B1.15											э													33.82
31.01 30.87											» »													33.74 33.67
30.87	32.10	32.38	32.00	33.03	33.63	33.00	32.00	55.00	52.21				32.24	33.10	33.30	33.00	33.61	34.21	54.05	34.03	33.93	33.19	34.11	33.07
31.53	31.09	32.51	32.61	32.96	33.32	33.28	32.56	32.85	32.63	30	э	Medie	32.88	32.39	33.51	33.55	33.75	34.12	34.29	33.82	33.96	33.84	33.71	33.90
1																								
/TEN			JES(oro	(Via	a C'	Pira				\	9	/B/		(CAVA	ALLI	NO	(Ca'	Pasq				_,
(F)			JES	Ι	<u> </u>	ı	Pira	(<u>-0.05</u>	1	Ι.	iorno	_(F)_		(CAVA		NO	(Ca'	Pasq		(1.73		
(F)	F	м	JESC	M OTO	(Via	L L	Pira A		-0.0 <u>5</u>	m s.	m.) D	Giorno	_(F) G	F	м	A	M	NO G	(Ca'	Pasq			m s.	m.) D
G -1.59	-1.20	-1.00	A -1.32	M -1.50	G -1.95	L -2.10	A -1.75	S -2.70	0 -2.81	N -2.69	D -2.45	2	G 0.55		M 0.71	A 0.50	M 0.40	G 0.44	L 0.25	A 0.43	5	(1.73 O 0.25	N 0.20	D 0.60
-1.59 -1.65	-1.20 -1.19	-1.00 -1.02	A -1.32 -1.33	M -1.50 -1.57	G -1.95 -1.98	L -2.10 -2.12	A -1.75 -1.82	S -2.70 -2.66	-2.81 -2.80	N -2.69 -2.77	-2.45 -2.47	2 5	G 0.55 0.61	0.55	M 0.71 0.68	A 0.50 0.50	M 0.40 0.38	G 0.44 0.53	L 0.25 0.23	A 0.43 0.50	5 0.56 0.46	0.25 0.28	0.20 0.17	0.60 0.58
-1.59 -1.65 -1.68	-1.20 -1.19 -1.15	-1.00 -1.02 -1.00	A -1.32 -1.33 -1.34	M -1.50 -1.57 -1.63	G -1.95 -1.98 -2.00	L -2.10 -2.12 -2.15	A -1.75 -1.82 -2.01	S -2.70 -2.66 -2.61	-2.81 -2.80 -2.74	N -2.69 -2.77 -2.81	-2.45 -2.47 -2.50	2 5 8	0.55 0.61 0.64	0.55 0.66	M 0.71 0.68 0.66	0.50 0.50 0.57	0.40 0.38 0.35	0.44 0.53 0.49	0.25 0.23 0.21	A 0.43 0.50 0.53	5 0.56 0.46 0.42	0.25 0.28 0.26	0.20 0.17 0.57	0.60 0.58 0.61
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17	-1.00 -1.02 -1.00 -1.02	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.68	G -1.95 -1.98 -2.00 -1.95	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.87	D -2.45 -2.47 -2.50 -2.55	2 5 8 11	G 0.55 0.61	0.55 0.66 0.67	M 0.71 0.68 0.66 0.65	0.50 0.50 0.57 0.54	0.40 0.38 0.35 0.33	0.44 0.53 0.49 0.44	L 0.25 0.23	0.43 0.50 0.53 0.55	5 0.56 0.46	0.25 0.28 0.26 0.24	0.20 0.17 0.57 0.74	0.60 0.58 0.61 0.64
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19	-1.00 -1.02 -1.00 -1.02 -1.05 -1.07	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.38 -1.42	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.68 -1.84 -2.01	G -1.95 -1.98 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.22 -2.24	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.53	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84	D -2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64	2 5 8 11 14 17	0.55 0.61 0.64 0.61 0.58 0.53	0.55 0.66 0.67 0.67 0.68	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.59	0.50 0.50 0.57 0.54 0.50	0.40 0.38 0.35 0.33 0.33	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51	0.25 0.23 0.21 0.21 0.17 0.20	0.43 0.50 0.53 0.55 0.55	0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32	0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.28	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.85	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82	-1.00 -1.02 -1.00 -1.02 -1.05 -1.07 -1.10	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.38 -1.42 -1.54	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.68 -1.84 -2.01	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.22 -2.24 -2.14	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.53 -2.59	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.53	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.91	-2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.68	2 5 8 11 14 17 20	0.55 0.61 0.64 0.61 0.58 0.53	0.55 0.66 0.67 0.67 0.68 0.73	0.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.59	0.50 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46	0.25 0.23 0.21 0.21 0.17 0.20 0.49	0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32	0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.28 0.22	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.85 0.79	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86	-1.00 -1.02 -1.00 -1.02 -1.05 -1.07 -1.10	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.38 -1.42 -1.54 -1.57	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.68 -1.84 -2.01 -2.04 -2.02	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.22 -2.24 -2.14	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.53 -2.59 -2.70	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.53 -2.64	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.68	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74	-2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.68 -2.80	2 5 8 11 14 17 20 23	0.55 0.61 0.64 0.61 0.58 0.53 0.56 0.57	0.55 0.66 0.67 0.67 0.68 0.73 0.91	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.59 0.58	0.50 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.43	L 0.25 0.23 0.21 0.21 0.17 0.20 0.49 0.49	0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.38	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32 0.30	0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.28 0.29	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.85 0.79	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86 -0.89	-1.00 -1.02 -1.02 -1.05 -1.07 -1.10 -1.15	A -1.32 -1.33 -1.35 -1.35 -1.42 -1.54 -1.57 -1.62	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.68 -1.84 -2.01 -2.04 -2.02	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.30	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.53 -2.59 -2.70 -2.75	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.53 -2.64 -2.71	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.68	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74 -2.70	-2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.80 -2.88	2 5 8 11 14 17 20 23 26	0.55 0.61 0.64 0.61 0.58 0.53	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91	0.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.59 0.58 0.56	0.50 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.45	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.43 0.36	0.25 0.23 0.21 0.21 0.17 0.20 0.49	0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.38 0.40	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32 0.30 0.30	0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.28 0.29 0.29	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.85 0.79 0.75 0.65	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.91	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86 -0.89 -0.91	-1.00 -1.02 -1.00 -1.05 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.42 -1.54 -1.57 -1.62 -1.68	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.84 -2.01 -2.04 -2.02 -1.98 -1.95	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.30 -2.04	L -2.10 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20 -2.24	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.31 -2.53 -2.59 -2.70 -2.75 -2.88	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.53 -2.64 -2.71 -2.77	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.68 -2.01	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74 -2.70 -2.65	-2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.68 -2.80 -2.88 -2.95	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.55 0.61 0.64 0.58 0.53 0.56 0.57 0.57	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.59 0.58 0.56 0.55	A 0.50 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.45 0.42	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40 0.41 0.38	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.43 0.36 0.31	L 0.25 0.23 0.21 0.21 0.17 0.20 0.49 0.49 0.45	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.51 0.43 0.38 0.40 0.54	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32 0.30 0.27 0.27	0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.28 0.22 0.19 0.21 0.20	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.85 0.79 0.75 0.65	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.91	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86 -0.89 -0.91	-1.00 -1.02 -1.00 -1.05 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.25	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.38 -1.42 -1.54 -1.57 -1.62 -1.68	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.84 -2.01 -2.04 -2.02 -1.98 -1.95	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.30 -2.04	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20 -2.24 -2.17	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.31 -2.53 -2.59 -2.70 -2.75 -2.88	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.53 -2.64 -2.71 -2.77	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.01 -2.05	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74 -2.70 -2.65	-2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.68 -2.80 -2.88 -2.95	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.55 0.61 0.64 0.58 0.53 0.56 0.57 0.57	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.59 0.58 0.56 0.55	0.50 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.45 0.42 0.43	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40 0.41 0.38	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.43 0.36 0.31 0.25	0.25 0.23 0.21 0.21 0.17 0.20 0.49 0.49 0.49	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.43 0.43 0.40 0.54	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32 0.30 0.27 0.27	0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.28 0.22 0.19 0.21 0.20	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.85 0.79 0.75 0.65	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.91 -1.98	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86 -0.89 -0.91	-1.00 -1.02 -1.00 -1.05 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.25	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.38 -1.42 -1.54 -1.57 -1.62 -1.68	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.84 -2.01 -2.04 -2.02 -1.98 -1.95	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.30 -2.04	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20 -2.24 -2.17	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.31 -2.53 -2.59 -2.70 -2.75 -2.88	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.53 -2.64 -2.71 -2.77	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.65 -2.64 -2.68 -2.01 -2.05	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74 -2.70 -2.65	-2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.68 -2.80 -2.88 -2.95	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.55 0.61 0.64 0.58 0.53 0.56 0.57 0.57	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.59 0.58 0.56 0.55	0.50 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.45 0.42 0.43	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40 0.41 0.38	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.43 0.36 0.31 0.25	L 0.25 0.23 0.21 0.21 0.17 0.20 0.49 0.49 0.45	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.43 0.43 0.40 0.54	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32 0.30 0.27 0.27	0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.28 0.22 0.19 0.21 0.20	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.85 0.79 0.75 0.65	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.91	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86 -0.89 -0.91	-1.00 -1.02 -1.00 -1.05 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.25	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.38 -1.42 -1.54 -1.57 -1.62 -1.68	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.84 -2.01 -2.04 -2.02 -1.98 -1.95	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.30 -2.04	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20 -2.24 -2.17	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.31 -2.53 -2.59 -2.70 -2.75 -2.88	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.53 -2.64 -2.71 -2.77	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.65 -2.64 -2.68 -2.01 -2.05	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74 -2.70 -2.65	-2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.68 -2.80 -2.88 -2.95	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.55 0.61 0.64 0.61 0.58 0.53 0.56 0.57 0.57 0.56	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.59 0.58 0.56 0.55	0.50 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.45 0.42 0.43	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40 0.41 0.38	0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.43 0.36 0.31 0.25	0.25 0.23 0.21 0.21 0.17 0.20 0.49 0.49 0.49	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.43 0.43 0.40 0.54	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32 0.30 0.27 0.27	0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.28 0.22 0.19 0.21 0.20	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.85 0.79 0.75 0.63	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.91 -1.98 -1.78	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86 -0.89 -0.91	-1.00 -1.02 -1.02 -1.05 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.25 -1.09	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.38 -1.42 -1.54 -1.57 -1.62 -1.68	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.68 -1.84 -2.01 -2.04 -2.02 -1.98 -1.95 -1.82 TIEH	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.04 -2.05 R (S.	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20 -2.24 -2.17 Pie	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.53 -2.59 -2.70 -2.75 -2.88 -2.34 tro I	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.71 -2.77 -2.61 Vovel	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.01 -2.05 -2.57 lo) (5.71	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74 -2.70 -2.65 -2.79 N	D -2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.88 -2.95 -2.65 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.55 0.61 0.64 0.61 0.58 0.53 0.56 0.57 0.57 0.56 0.58	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.59 0.56 0.55 0.54	A 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.42 0.43	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40 0.41 0.38 VEN	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.31 0.25 0.42 EZI	0.25 0.23 0.21 0.21 0.27 0.20 0.49 0.58 0.45 0.33 A (I	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.40 0.54 0.48	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32 0.30 0.27 0.27	0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.22 0.19 0.21 0.20 0.24 (6.37	0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.85 0.79 0.75 0.63 0.60	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.91 -1.98 -1.78	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.00 -1.02 -1.05 -1.07 -1.10 -1.20 -1.25 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.38 -1.42 -1.54 -1.57 -1.62 -1.68 NAS	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.68 -1.84 -2.01 -2.04 -2.02 -1.98 -1.95 -1.82 TIEI	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.30 -2.04 -2.05 R (S.	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20 -2.24 -2.17 Pie	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.53 -2.59 -2.75 -2.88 -2.34 tro I	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.71 -2.77 -2.61 Vovel	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.01 -2.05 -2.57 lo) (5.71 O	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74 -2.70 -2.65 -2.79 m. s. N	D -2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.68 -2.80 -2.88 -2.95 -2.65 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.55 0.61 0.64 0.61 0.58 0.53 0.56 0.57 0.57 0.56 0.58 (Fr)	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.58 0.56 0.55 0.54	A 0.50 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.45 0.42 0.43	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40 0.41 0.38 VEN	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.43 0.36 0.31 0.25 0.42 EZI	0.25 0.23 0.21 0.21 0.17 0.20 0.49 0.58 0.45 0.33 A (I	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.43 0.40 0.54 0.48 ido)	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32 0.30 0.27 0.27	0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.22 0.19 0.21 0.20 0.24 (6.37 0	N 0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.85 0.79 0.75 0.65 0.63	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 0.69
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.91 -1.98 -1.78	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.00 -1.05 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.25 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.38 -1.42 -1.57 -1.62 -1.68 -1.45 NAS	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.68 -1.84 -2.01 -2.04 -2.02 -1.98 -1.95 -1.82 TIEH M 3.78 3.77	G -1.95 -1.98 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.30 -2.04 -2.05 R (S.	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20 -2.24 -2.17 Pie L 3.85 3.73	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.53 -2.59 -2.70 -2.75 -2.88 -2.34 tro I	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.71 -2.77 -2.61 Vovel S 3.87 3.84	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.01 -2.05 -2.57 lo) (5.71 O	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74 -2.70 -2.65 -2.79 M. S. N 3.07 3.08	D -2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.88 -2.95 -2.65 m.) D 4.24 4.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.55 0.61 0.64 0.61 0.58 0.53 0.56 0.57 0.57 0.56 0.58	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75 0.70	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.59 0.56 0.55 0.54	A 0.50 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.42 0.43 0.49	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40 0.41 0.38 VEN	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.31 0.25 0.42 EZI	L 0.25 0.23 0.21 0.17 0.20 0.49 0.49 0.45 0.33 A (I	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.40 0.54 0.48	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32 0.30 0.27 0.27	(1.73 0 0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.29 0.21 0.20 0.24 (6.37 0	N 0.20 0.17 0.57 0.67 0.85 0.79 0.65 0.63 0.60 M s. N	D 0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 0.69
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.91 -1.98 -1.78	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.00 -1.02 -1.05 -1.07 -1.10 -1.20 -1.25 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.38 -1.42 -1.54 -1.57 -1.62 -1.68 NAS	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.68 -1.84 -2.01 -2.04 -2.02 -1.98 -1.95 -1.82 TIEI	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.30 -2.04 -2.05 R (S. G 3.53 3.62 4.41	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20 -2.24 -2.17 Pie	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.53 -2.59 -2.75 -2.88 -2.34 tro I A 3.63 3.76 3.83	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.71 -2.77 -2.61 Vovel S 3.87 3.84 3.75	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.01 -2.05 -2.57 lo) (5.71 O	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74 -2.70 -2.65 -2.79 M. S. N 3.07 3.08 4.26	D -2.45 -2.47 -2.50 -2.64 -2.68 -2.80 -2.88 -2.95 -2.65 m.) D 4.24 4.19 4.17	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.55 0.61 0.64 0.61 0.58 0.53 0.56 0.57 0.57 0.56 0.57 0.56 0.96 0.97 1.00	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75 0.70 F	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.59 0.58 0.56 0.55 0.54 0.61	A 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.45 0.42 0.43 0.49 A 0.97 0.94	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40 0.41 0.38 VEN 0.86 0.86 0.86	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.31 0.25 0.42 EZI	0.25 0.23 0.21 0.21 0.27 0.20 0.49 0.49 0.45 0.45 0.45	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.51 0.43 0.40 0.54 0.48 ido) A 0.99 1.08 1.06 1.08	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32 0.30 0.27 0.27 0.27	(1.73 0 0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.29 0.21 0.20 0.24 (6.37 0 0.92 0.88 0.89 0.87	N 0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.85 0.65 0.63 0.60 M s. N 0.83 0.87 1.05 1.34	D 0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 0.69 m.) D 1.10 1.09 1.06 1.05
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.98 -1.78 -1.98	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.00 -1.02 -1.05 -1.07 -1.10 -1.20 -1.25 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.38 -1.42 -1.57 -1.62 -1.68 -1.45 NAS	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.68 -1.84 -2.01 -2.02 -1.98 -1.95 -1.82 TIEH M 3.78 3.77 3.71 3.66 3.61	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.30 -2.04 -2.05 3.53 3.62 4.41 4.54 4.58	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20 -2.24 -2.17 Pie L 3.85 3.73 3.57 3.51 3.72	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.53 -2.59 -2.70 -2.75 -2.88 -2.34 tro I A 3.63 3.76 3.83 3.80 3.71	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.71 -2.77 -2.61 Vovel S 3.87 3.84 3.75 3.64 3.75	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.01 -2.05 -2.57 lo) (5.71 O 3.30 3.27 3.25 3.22 3.20	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.91 -2.70 -2.65 -2.79 M. S. N 3.07 3.08 4.26 4.83 5.39	D -2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.88 -2.95 -2.65 m.) D 4.24 4.19 4.17 4.30 4.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.55 0.61 0.64 0.61 0.58 0.57 0.57 0.56 0.57 0.56 0.97 1.00 0.98 0.96	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75 0.70 F	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.59 0.58 0.56 0.55 0.54 0.61 M 1.08 1.07 1.07 1.07 1.07	A 0.50 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.42 0.43 0.49 A 0.97 0.94 0.93 0.92 0.90	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40 0.41 0.38 0.36 VEN 0.86 0.87 0.86 0.86 0.86	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.31 0.25 0.42 EZI	L 0.25 0.23 0.21 0.21 0.17 0.20 0.49 0.58 0.45 0.33 A (I L 0.97 0.91 0.88 0.85	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.40 0.54 0.48 ido) A 0.99 1.08 1.06 1.08 1.05	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32 0.30 0.27 0.27 0.27 0.27 0.36	(1.73 0 0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.29 0.21 0.20 0.24 (6.37 0 0.92 0.88 0.89 0.87 0.85	N 0.20 0.17 0.57 0.67 0.65 0.63 0.60 N 5. N 0.83 0.87 1.05 1.34 1.16	0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 0.69 m.) D
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.98 -1.78 (F) G	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.05 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.25 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.42 -1.57 -1.62 -1.68 -1.45 NAS	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.68 -1.84 -2.01 -2.02 -1.98 -1.95 -1.82 TIEH M 3.78 3.77 3.71 3.66 3.61 3.59	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.30 -2.04 -2.05 3.53 3.62 4.41 4.54 4.54 4.58 4.54	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20 -2.24 -2.17 Pie L 3.85 3.73 3.57 3.51 3.72 3.64	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.53 -2.59 -2.75 -2.88 -2.34 tro I A 3.63 3.76 3.83 3.80 3.71 4.17	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.71 -2.77 -2.61 Vovel S 3.87 3.84 3.75 3.64 3.54 3.53	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.01 -2.05 -2.57 lo) (5.71 O 3.30 3.27 3.25 3.22 3.20 3.17	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.87 -2.89 -2.84 -2.91 -2.70 -2.65 -2.79 M. S. N 3.07 3.08 4.26 4.83 5.39 5.16	D -2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.68 -2.89 -2.89 -2.65 m.) D 4.24 4.19 4.17 4.30 4.15 4.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0105 2 5 8 11 14 17	0.55 0.61 0.64 0.61 0.58 0.53 0.56 0.57 0.57 0.56 0.57 0.56 0.97 1.00 0.98 0.96 0.96 0.99 0.99	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75 0.70 F 0.88 0.86 0.87 0.88 0.89	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.59 0.56 0.55 0.54 0.61 M 1.08 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07	A 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.45 0.42 0.43 0.49 A 0.97 0.94 0.93 0.92 0.90 0.91	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40 0.41 0.38 0.36 VEN M	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.31 0.25 0.42 EZIA G 0.99 1.02 0.98 0.98 1.02	L 0.25 0.23 0.21 0.27 0.20 0.49 0.58 0.45 0.33 A (I L 0.97 0.91 0.87 0.88 0.85 0.87	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.40 0.54 0.40 1.04 1.06 1.08 1.05 1.01	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.30 0.27 0.27 0.27 0.36 S 0.97 0.95 0.92 0.99 0.90 0.90	(1.73 0 0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.29 0.21 0.20 0.24 (6.37 0 0.92 0.88 0.89 0.87 0.85 0.85	N 0.20 0.17 0.57 0.67 0.65 0.63 0.60 N 5. N 0.83 0.87 1.05 1.34 1.16 1.18	D 0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 0.69 D 1.10 1.09 1.06 1.05 1.07 1.09
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.91 -1.98 -1.78 (F) G	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.00 -1.05 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.25 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.38 -1.42 -1.54 -1.57 -1.62 -1.68 NAS A	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.68 -1.84 -2.01 -2.02 -1.98 -1.95 -1.82 TIEF M 3.78 3.77 3.71 3.66 3.61 3.59 3.55	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.30 -2.04 -2.05 R (S. G 3.53 3.62 4.41 4.54 4.58 4.54 4.30	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20 -2.24 -2.17 Pie L 3.85 3.73 3.57 3.51 3.72 3.64 3.63	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.53 -2.59 -2.75 -2.88 -2.34 tro I A 3.63 3.76 3.83 3.80 3.71 4.17 4.01	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.71 -2.77 -2.61 Vovel S 3.87 3.84 3.75 3.64 3.53 3.50	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.01 -2.05 -2.57 lo) (5.71 O 3.30 3.27 3.25 3.22 3.20 3.17 3.13	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74 -2.70 -2.65 -2.79 M. S. N 3.07 3.08 4.26 4.83 5.39 5.16 5.24	D -2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.68 -2.89 -2.85 -2.65 m.) D 4.24 4.19 4.17 4.30 4.15 4.56 4.86	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0LOS 2 5 8 11 14 17 20	0.55 0.61 0.64 0.58 0.53 0.56 0.57 0.56 0.58 (Fr) G 0.96 0.97 1.00 0.98 0.95 0.95	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75 0.70 F 0.88 0.86 0.87 0.87 0.89 0.91	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.59 0.58 0.56 0.55 0.54 0.61 M 1.08 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07	A 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.45 0.42 0.43 0.49 A 0.97 0.94 0.93 0.92 0.90 0.91 0.88	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40 0.41 0.38 0.36 VEN M	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.31 0.25 0.42 EZIA G 0.88 0.99 1.02 0.98 0.98 1.02 1.02	L 0.25 0.23 0.21 0.27 0.20 0.49 0.49 0.45 0.45 0.45 0.87 0.97 0.88 0.87 0.88	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.43 0.40 0.54 0.48 ido) A 0.99 1.08 1.06 1.08 1.01 0.99	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32 0.30 0.27 0.27 0.27 0.27 0.90 0.96 0.99 0.96 0.98	(1.73 0 0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.28 0.22 0.19 0.21 0.20 0.24 (6.37 0 0.92 0.88 0.89 0.87 0.85 0.85 0.85	N 0.20 0.17 0.57 0.74 0.67 0.85 0.65 0.63 0.60 N 0.83 0.87 1.05 1.34 1.16 1.18 1.15	D 0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 0.69 m.) D 1.10 1.09 1.06 1.05 1.07 1.09 1.28
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.98 -1.78 (F) G	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.05 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.25 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.42 -1.57 -1.62 -1.68 -1.45 NAS A	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.68 -1.84 -2.01 -2.02 -1.98 -1.95 -1.82 TIEH M 3.78 3.77 3.71 3.66 3.61 3.59	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.30 -2.04 -2.05 3.53 3.62 4.41 4.54 4.58 4.54 4.30 4.18 4.02	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20 -2.24 -2.17 Pie L 3.85 3.73 3.57 3.51 3.72 3.64 3.63 3.70 3.87	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.53 -2.59 -2.75 -2.88 -2.34 tro I A 3.63 3.76 3.83 3.80 3.71 4.17 4.01 3.89 3.81	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.71 -2.77 -2.61 Vovel S 3.87 3.84 3.75 3.64 3.54 3.53 3.50 3.46 3.36	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.01 -2.05 -2.57 lo) (5.71 O 3.30 3.27 3.25 3.22 3.20 3.17 3.13 3.12 3.12	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74 -2.70 -2.65 -2.79 M. S. N 3.07 3.08 4.26 4.83 5.39 5.16 5.24 4.68 4.51	D -2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.68 -2.89 -2.89 -2.65 m.) D 4.24 4.19 4.17 4.30 4.15 4.56 4.86 4.65 4.58	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20 23 26	0.55 0.61 0.64 0.61 0.58 0.53 0.56 0.57 0.57 0.56 0.97 1.00 0.98 0.96 0.95 0.95 0.95 0.95	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75 0.70 F 0.88 0.86 0.87 0.88 0.89 0.91 0.92 1.06	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.59 0.56 0.55 0.54 0.61 M 1.08 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.09 1.04 0.99 1.04	A 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.45 0.42 0.43 0.49 A 0.97 0.94 0.93 0.92 0.90 0.91 0.88 0.83 0.91	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40 0.41 0.38 0.36 VEN M	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.31 0.25 0.42 EZIA G 0.88 0.99 1.02 0.98 1.02 1.01 0.99	L 0.25 0.23 0.21 0.27 0.20 0.49 0.49 0.45 0.45 0.45 0.85 0.87 0.88 0.87 0.88	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.40 0.54 0.40 1.04 1.06 1.06 1.06 1.06 1.07 1.01 0.99 0.95 0.91	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.30 0.27 0.27 0.36 S 0.97 0.95 0.92 0.99 0.90 0.96 0.93 0.93	(1.73 0 0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.29 0.21 0.20 0.24 (6.37 O 0.92 0.88 0.89 0.85 0.85 0.85 0.83	N 0.20 0.17 0.57 0.67 0.67 0.65 0.63 0.60 N S. N 0.83 0.87 1.05 1.34 1.16 1.19 1.19	D 0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 0.69 m.) D 1.10 1.06 1.05 1.07 1.09 1.28 1.34 1.23
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.98 -1.98 -1.78	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.82 -0.84 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.05 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.25 -MO	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.38 -1.42 -1.54 -1.57 -1.62 -1.68 NAS A	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.68 -1.84 -2.01 -2.02 -1.98 -1.95 -1.82 TIEI M 3.78 3.77 3.71 3.66 3.61 3.59 3.55 3.55	G -1.95 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.30 -2.04 -2.05 3.53 3.62 4.41 4.54 4.58 4.54 4.30 4.18 4.02	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20 -2.24 -2.17 Pie L 3.85 3.73 3.57 3.51 3.72 3.64 3.63 3.70 3.87	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.53 -2.59 -2.75 -2.88 -2.34 tro I A 3.63 3.76 3.83 3.80 3.71 4.17 4.01 3.89 3.81	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.71 -2.77 -2.61 Vovel S 3.87 3.84 3.75 3.64 3.54 3.53 3.50 3.46 3.36	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.01 -2.05 -2.57 lo) (5.71 O 3.30 3.27 3.25 3.22 3.20 3.17 3.13 3.12 3.12	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74 -2.70 -2.65 -2.79 M. S. N 3.07 3.08 4.26 4.83 5.39 5.16 5.24 4.68 4.51	D -2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.68 -2.89 -2.89 -2.65 m.) D 4.24 4.19 4.17 4.30 4.15 4.56 4.86 4.65 4.58	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20 23 26	0.55 0.61 0.64 0.61 0.58 0.53 0.56 0.57 0.57 0.56 0.97 1.00 0.98 0.96 0.95 0.95 0.95 0.95	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75 0.70 F 0.88 0.86 0.87 0.88 0.89 0.91 0.92 1.06	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.59 0.56 0.55 0.54 0.61 M 1.08 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.09 1.04 0.99 1.04	A 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.45 0.42 0.43 0.49 A 0.97 0.94 0.93 0.92 0.90 0.91 0.88 0.83 0.91	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40 0.41 0.38 0.36 VEN M	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.31 0.25 0.42 EZIA G 0.88 0.99 1.02 0.98 1.02 1.01 0.99	L 0.25 0.23 0.21 0.27 0.20 0.49 0.49 0.45 0.45 0.45 0.85 0.87 0.88 0.87 0.88	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.40 0.54 0.40 1.04 1.06 1.06 1.06 1.06 1.07 1.01 0.99 0.95 0.91	\$ 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32 0.30 0.27 0.27 0.36 \$ 0.97 0.95 0.92 0.89 0.90 0.96 0.98 0.93 0.91	(1.73 0 0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.29 0.21 0.20 0.24 (6.37 O 0.92 0.88 0.89 0.85 0.85 0.85 0.83	N 0.20 0.17 0.57 0.67 0.67 0.65 0.63 0.60 N S. N 0.83 0.87 1.05 1.34 1.16 1.19 1.19	D 0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 0.69 m.) D 1.10 1.06 1.05 1.07 1.09 1.28 1.34 1.23
-1.59 -1.65 -1.68 -1.76 -1.77 -1.79 -1.81 -1.87 -1.91 -1.98 -1.78 (F) G	-1.20 -1.19 -1.15 -1.17 -1.19 -0.84 -0.86 -0.89 -0.91 -1.02	-1.00 -1.02 -1.05 -1.07 -1.10 -1.15 -1.20 -1.25 -1.09 MO	A -1.32 -1.33 -1.34 -1.35 -1.38 -1.42 -1.54 -1.57 -1.62 -1.68 NAS A	M -1.50 -1.57 -1.63 -1.84 -2.01 -2.04 -2.02 -1.98 -1.95 -1.82 TIEI M 3.78 3.77 3.71 3.66 3.61 3.59 3.55 3.52 3.50 3.47	G -1.95 -1.98 -2.00 -1.95 -2.01 -2.03 -2.10 -2.15 -2.30 -2.04 -2.05 R (S. G 3.53 3.62 4.41 4.54 4.54 4.54 4.54 4.54 4.54 4.54	L -2.10 -2.12 -2.15 -2.20 -2.24 -2.14 -2.10 -2.20 -2.24 -2.17 Pie L 3.85 3.73 3.57 3.51 3.72 3.64 3.63 3.70 3.87 3.80	A -1.75 -1.82 -2.01 -2.04 -2.31 -2.53 -2.59 -2.70 -2.75 -2.88 -2.34 tro I A 3.63 3.76 3.83 3.80 3.71 4.17 4.01 3.89 3.81 3.82	S -2.70 -2.66 -2.61 -2.57 -2.50 -2.45 -2.71 -2.77 -2.61 Vovel S 3.87 3.84 3.75 3.64 3.75 3.64 3.53 3.50 3.46 3.36 3.33	-2.81 -2.80 -2.74 -2.70 -2.67 -2.65 -2.64 -2.05 -2.57 lo) (5.71 O 3.30 3.27 3.25 3.22 3.20 3.17 3.13 3.12 3.12 3.10	N -2.69 -2.77 -2.81 -2.89 -2.84 -2.91 -2.74 -2.70 -2.65 -2.79 M. S. N 3.07 3.08 4.26 4.83 5.39 5.16 5.24 4.68 4.51 4.41	D -2.45 -2.47 -2.50 -2.55 -2.60 -2.64 -2.68 -2.80 -2.88 -2.95 -2.65 m.) D 4.24 4.19 4.17 4.30 4.15 4.56 4.65 4.58 4.42	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0005 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 0.55 0.61 0.58 0.53 0.56 0.57 0.56 0.58 (Fr) G 0.96 0.97 1.00 0.98 0.99 0.95 0.92 0.93 0.90 0.86	0.55 0.66 0.67 0.68 0.73 0.91 0.80 0.75 0.70 F 0.88 0.86 0.87 0.87 0.87 0.88 0.89 0.91 0.92 1.06 1.05	M 0.71 0.68 0.66 0.65 0.60 0.59 0.56 0.55 0.54 0.61 M 1.08 1.07	A 0.50 0.50 0.57 0.54 0.50 0.48 0.47 0.45 0.42 0.43 0.49 A 0.97 0.94 0.93 0.92 0.90 0.91 0.88 0.83 0.91 0.90	0.40 0.38 0.35 0.33 0.32 0.30 0.40 0.41 0.38 0.36 VEN M 0.88 0.87 0.86 0.86 0.86 0.88 0.92 0.93 1.37 0.93 0.90	G 0.44 0.53 0.49 0.44 0.51 0.46 0.31 0.25 0.42 EZIA G 0.99 1.02 0.98 0.98 1.02 1.01 0.99	0.25 0.23 0.21 0.21 0.27 0.20 0.49 0.58 0.45 0.45 0.87 0.97 0.88 0.87 0.88 0.87 0.88 0.87 0.89	A 0.43 0.50 0.53 0.55 0.55 0.51 0.43 0.40 0.54 0.48 ido) A 0.99 1.08 1.06 1.08 1.05 1.01 0.99 0.95 0.91 0.95	5 0.56 0.46 0.42 0.40 0.35 0.32 0.30 0.27 0.27 0.27 0.27 0.95 0.95 0.95 0.99 0.90 0.90 0.90	(1.73 0 0.25 0.28 0.26 0.24 0.25 0.29 0.21 0.20 0.24 (6.37 0 0.92 0.88 0.89 0.87 0.85 0.85 0.82 0.83 0.84	N 0.20 0.17 0.57 0.67 0.85 0.79 0.75 0.63 0.60 N 0.87 1.05 1.34 1.16 1.18 1.15 1.19 1.13	D 0.60 0.58 0.61 0.64 0.60 0.71 0.92 0.80 0.74 0.67 0.69 D 1.10 1.09 1.06 1.05 1.07 1.09 1.28 1.34

											au 6													
(Fr)					PE	RO			18.55	m s.	m.)	Giorno	(F)				M	ASE	RAD	A	-	29.17	m. s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N N	, D	ğ	G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D
15 01	16.00	16.03	15 03	15 97	15.88	15.94	15.88	16.00	15 92	15.90	15.09	,	27 00	26.22	97 99	27 22	97 94	27 26	27 54	97.01	97 59	27 49	97.07	27.55
						15.88																		27.50
			ı		I	15.82									1									27.45
1 1					I	15.83									1								t .	27.41
15.88	15.98	15.91	15.94	15.94	15.91	15.86	15.92	15.91	15.90	16.06	15.92	14	26.63	26.47	27.25	27.22	27.29	27.56	27.51	27.09	27.45	27.40	27.44	27.38
	i					15.85														I .				27.37
						15.84														1			I	27.57
						15.84																		27.47
i						15.92																		27.39
10.00	10.01	13.92	13.71	15.65	13.93	15.91	13.90	13.93	15.04	13.93	15.90	-7	20.21	21.19	21.22	27.19	21.21	21.55	21.21	27.34	21.55	27.14	27.58	27.35
15.91	16.02	15.94	15.94	15.91	15.90	15.87	15.90	15.94	15.88	16.05	15.96	Medie	26.61	26.60	27.24	27.22	27.28	27.51	27.43	27.17	27.49	27.35	27.46	27.44
(Fr)			VC	RAG	0 (Ex S	altor		20.92			90	(F)				L	OVA	DIN	A		46 97		\
G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	m s.	<u>п.)</u> D	Gion	G (F)	F	м		м	G	L	A	s	0	m s.	m.) D
					-	26.03						_		-	-					A 31.57			_	31.32
1 1						26.00																		31.12
						25.98																		32.07
						26.10				L .														31.82
						26.23																		31.72
1 1						26.28																		31.62
1 1		I				26.20		ı																31.62
						26.13						1												31.57
						25.99																		31.52
						25.83															L			31.47
26.02	25.82	26.32	26.47					26.36	26.26	26.03	26.08	Medie	29.66	29.67	31.49	31.41	31.65	32.11	32.16	31.63	31.96	31.50	31.47	31.58
				LA	NCE	ENIG	0					ا ا					SI	PRES	IAN	0				
(F)											ì										•			· ·
	_	l		l		Γ_		<u> </u>	25.00		<u>m., </u>	iorn	(F)							l .		54.83		<u>m.)</u>
G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D
21.87	21.51	21.89		21.96	22.07	22.14		S 22.25	0 22.16	N 21.97	D 22.09	2	G 32.33	31.63	32.05	A 32.83	34.01	»	L 35.13		5 34.42	O 34.38	N 33.41	D 34.73
21.87 21.86	21.51 21.49	21.89 21.90	21.99	21.96 21.97	22.07 22.06	22.14 22.15	22.24	S 22.25 22.23	0 22.16 22.14	N 21.97 21.95	D 22.09 22.08	2 5	G 32.33 32.28	31.63 31.61	32.05 32.11	32.91	34.01 33.87	30 30	35.09	33.85	34.42 34.46	O 34.38 34.35	N 33.41 33.53	D 34.73 34.62
21.87 21.86 21.80	21.51 21.49 21.51	21.89 21.90 21.92	21.99 22.06	21.96 21.97 22.01	22.07 22.06 22.08	22.14 22.15 22.17	22.24 22.23	S 22.25 22.23 22.20	O 22.16 22.14 22.13	N 21.97 21.95 21.92	D 22.09 22.08 22.08	2 5 8	G 32.33 32.28 32.23	31.63 31.61 31.66	32.05 32.11 32.18	32.91 32.95	34.01 33.87 34.14	30 30 30	35.09 35.03	33.85 33.94	\$ 34.42 34.46 34.50	O 34.38 34.35 34.29	N 33.41 33.53 33.65	D 34.73 34.62 34.60
21.87 21.86 21.80 21.75	21.51 21.49 21.51 21.56	21.89 21.90 21.92 21.93	21.99 22.06 21.99	21.96 21.97 22.01 22.05	22.07 22.06 22.08 22.11	22.14 22.15	22.24 22.23 22.25	S 22.25 22.23 22.20 22.20	O 22.16 22.14 22.13 22.12	N 21.97 21.95 21.92 21.95	D 22.09 22.08 22.08 22.06	2 5 8 11	G 32.33 32.28 32.23 32.15	31.63 31.61 31.66 31.68	32.05 32.11 32.18 32.31	32.91	34.01 33.87 34.14 34.23	30 30 30	35.09 35.03 34.85	33.85 33.94 34.09	34.42 34.46 34.50 34.53	O 34.38 34.35 34.29 34.25	N 33.41 33.53 33.65 33.75	D 34.73 34.62 34.60
21.87 21.86 21.80 21.75 21.71 21.67	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61	21.89 21.90 21.92 21.93 21.94 21.95	21.99 22.06 21.99 22.06 22.06	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.05	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21	22.24 22.23 22.25 22.27 22.26	S 22.25 22.23 22.20 22.20 22.19 22.20	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.10 22.06	N 21.97 21.95 21.92 21.95 21.97 22.03	D 22.09 22.08 22.08 22.06 22.08 22.10	2 5 8 11 14	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08	31.63 31.61 31.66 31.68 31.73	32.05 32.11 32.18 32.31 32.37	32.91 32.95 33.02	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33	30 30 30 30	35.09 35.03 34.85	33.85 33.94 34.09 34.18	34.42 34.46 34.50 34.53 34.49	O 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18	33.41 33.53 33.65 33.75 34.01	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38
21.87 21.86 21.80 21.75 21.71 21.67 21.65	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65	21.89 21.90 21.92 21.93 21.94 21.95 21.97	21.99 22.06 21.99 22.06 22.06 21.98	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.05 22.04	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.22	22.24 22.23 22.25 22.27 22.26 22.25	S 22.25 22.23 22.20 22.20 22.19 22.20 22.20	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.10 22.06 22.07	N 21.97 21.95 21.92 21.95 21.97 22.03 22.12	22.09 22.08 22.08 22.06 22.06 22.10 22.14	2 5 8 11 14 17 20	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 32.00 31.88	31.63 31.61 31.66 31.68 31.73 31.79 31.85	32.05 32.11 32.18 32.31 32.37 32.49 32.56	32.91 32.95 33.02 33.08 33.13 33.19	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33 34.42 34.45	20 20 20 20 20 20 20 20	35.09 35.03 34.85 34.58	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23	34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.45	0 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.33
21.87 21.86 21.80 21.75 21.71 21.67 21.65 21.60	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71	21.89 21.92 21.92 21.94 21.94 21.95 21.97 21.98	21.99 22.06 21.99 22.06 22.06 21.98 21.97	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.05 22.04 22.04	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.22 22.22	22.24 22.23 22.25 22.27 22.26 22.25 22.24	S 22.25 22.23 22.20 22.20 22.19 22.20 22.20 22.19	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.10 22.06 22.07 22.04	N 21.97 21.95 21.92 21.95 21.97 22.03 22.12 22.12	22.09 22.08 22.08 22.06 22.08 22.10 22.14 22.05	2 5 8 11 14 17 20 23	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 32.08 31.88 31.88	31.63 31.61 31.66 31.68 31.73 31.79 31.85 31.90	32.05 32.11 32.18 32.31 32.37 32.49 32.56 32.63	32.91 32.95 33.02 33.08 33.13 33.19 33.38	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33 34.42 34.45 34.45	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	35.09 35.03 34.85 34.58 34.27 34.15 34.03	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.28 34.31	34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.45 34.51	0 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.53	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.38 34.28 34.22
21.87 21.86 21.80 21.75 21.71 21.67 21.65 21.60 21.56	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78	21.89 21.90 21.92 21.93 21.94 21.95 21.97 21.98 22.00	21.99 22.06 21.99 22.06 21.98 21.98 21.96	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.04 22.05	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.14	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.22 22.25 22.28	22.24 22.23 22.25 22.27 22.26 22.25 22.24 22.24	S 22.25 22.23 22.20 22.20 22.19 22.20 22.19 22.19 22.19	O 22.14 22.13 22.12 22.10 22.06 22.07 22.04 22.02	N 21.97 21.95 21.95 21.95 21.97 22.03 22.12 22.12	22.09 22.08 22.06 22.06 22.10 22.14 22.05 22.04	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 32.00 31.88 31.83 31.77	31.63 31.61 31.66 31.68 31.73 31.79 31.85 31.90 31.93	32.05 32.11 32.18 32.31 32.37 32.49 32.63 32.63	32.91 32.95 33.02 33.08 33.13 33.19 33.38 33.51	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33 34.42 34.45 34.48 34.48	30 30 30 30 30 30 30	35.09 35.03 34.85 34.58 34.27 34.15 34.03 33.94	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.28 34.31	34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.45 34.51 34.53	0 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.53 33.23	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.33 34.28 34.28 34.22
21.87 21.86 21.80 21.75 21.71 21.67 21.65 21.60 21.56	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78	21.89 21.90 21.92 21.93 21.94 21.95 21.97 21.98 22.00	21.99 22.06 21.99 22.06 21.98 21.98 21.96	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.04 22.05	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.14	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.22 22.22	22.24 22.23 22.25 22.27 22.26 22.25 22.24 22.24	S 22.25 22.23 22.20 22.20 22.19 22.20 22.19 22.19 22.19	O 22.14 22.13 22.12 22.10 22.06 22.07 22.04 22.02	N 21.97 21.95 21.95 21.95 21.97 22.03 22.12 22.12	22.09 22.08 22.06 22.06 22.10 22.14 22.05 22.04	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 32.00 31.88 31.83 31.77	31.63 31.61 31.66 31.68 31.73 31.79 31.85 31.90 31.93	32.05 32.11 32.18 32.31 32.37 32.49 32.63 32.63	32.91 32.95 33.02 33.08 33.13 33.19 33.38	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33 34.42 34.45 34.48 34.48	30 30 30 30 30 30 30	35.09 35.03 34.85 34.58 34.27 34.15 34.03	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.28 34.31	34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.45 34.51 34.53	0 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.53 33.23	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.33 34.28 34.28 34.22
21.87 21.86 21.75 21.71 21.67 21.65 21.60 21.56 21.52	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78 21.85	21.89 21.92 21.93 21.94 21.95 21.97 21.98 22.00 21.99	21.99 22.06 21.99 22.06 21.98 21.97 21.96 21.95	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.04 22.04 22.04	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.14 22.13	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.22 22.25 22.28	22.24 22.25 22.25 22.26 22.26 22.25 22.24 22.24 22.22	S 22.25 22.20 22.20 22.19 22.20 22.20 22.19 22.19 22.19	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.10 22.06 22.07 22.04 22.02 22.00	N 21.97 21.92 21.92 21.97 22.03 22.12 22.12 22.11	D 22.09 22.08 22.06 22.08 22.10 22.14 22.05 22.04 22.02	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 32.00 31.88 31.83 31.77 31.68	31.63 31.61 31.66 31.73 31.79 31.85 31.90 31.93 31.98	32.05 32.11 32.18 32.37 32.37 32.49 32.56 32.63 32.63 32.75	32.91 32.95 33.02 33.13 33.19 33.38 33.51 33.75	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33 34.42 34.45 34.43 34.43	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	35.09 35.03 34.85 34.58 34.27 34.15 34.03 33.94	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.28 34.31 34.34 34.34	34.42 34.46 34.50 34.53 34.45 34.45 34.51 34.53 34.49 34.43	0 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.53 33.23 33.23	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93 34.81	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.33 34.28 34.28 34.28 34.18 34.13
21.87 21.86 21.75 21.71 21.67 21.65 21.60 21.56 21.52	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78 21.85	21.89 21.92 21.93 21.94 21.95 21.97 21.98 22.00 21.99	21.99 22.06 21.99 22.06 21.98 21.97 21.96 21.95	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.04 22.04 22.04 22.04	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.14 22.13	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.22 22.25 22.28 22.30	22.24 22.25 22.27 22.26 22.25 22.24 22.24 22.22	S 22.25 22.20 22.20 22.19 22.20 22.19 22.19 22.19 22.19 22.18	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.06 22.07 22.04 22.02 22.00 22.00	N 21.97 21.95 21.95 21.97 22.03 22.12 22.11 22.10 22.02	22.09 22.08 22.06 22.06 22.10 22.14 22.05 22.04 22.02	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 32.00 31.88 31.83 31.77 31.68	31.63 31.61 31.66 31.73 31.79 31.85 31.90 31.93 31.98	32.05 32.11 32.18 32.37 32.37 32.49 32.56 32.63 32.68 32.75	32.91 32.95 33.02 33.13 33.19 33.38 33.51 33.75	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33 34.42 34.45 34.43 34.43	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	35.09 35.03 34.85 34.27 34.15 34.03 33.94 33.79	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.28 34.31 34.34 34.34	34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.45 34.53 34.49 34.43	0 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.53 33.23 33.25	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93 34.81	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.28 34.28 34.28 34.23 34.13
21.87 21.86 21.75 21.71 21.67 21.65 21.60 21.56 21.52	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78 21.85	21.89 21.92 21.93 21.94 21.95 21.97 21.98 22.00 21.99	21.99 22.06 21.99 22.06 21.98 21.97 21.96 21.95	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.04 22.04 22.04 22.04	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.14 22.13	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.22 22.25 22.28 22.30	22.24 22.25 22.27 22.26 22.25 22.24 22.24 22.22	S 22.25 22.20 22.20 22.19 22.20 22.19 22.19 22.19 22.19 22.18	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.06 22.07 22.04 22.02 22.00 22.00	N 21.97 21.92 21.92 21.97 22.03 22.12 22.12 22.11	22.09 22.08 22.06 22.06 22.10 22.14 22.05 22.04 22.02	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 32.00 31.88 31.83 31.77 31.68	31.63 31.61 31.66 31.73 31.79 31.85 31.90 31.93 31.98	32.05 32.11 32.18 32.37 32.37 32.49 32.56 32.63 32.68 32.75	32.91 32.95 33.02 33.08 33.19 33.38 33.51 33.75	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33 34.42 34.45 34.43 34.43	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	35.09 35.03 34.85 34.27 34.15 34.03 33.94 33.79	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.28 34.31 34.34 34.34	34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.45 34.53 34.49 34.43	0 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.53 33.23 33.25	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93 34.81	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.28 34.28 34.28 34.23 34.13
21.87 21.86 21.75 21.71 21.67 21.65 21.60 21.56 21.52	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78 21.85	21.89 21.92 21.93 21.94 21.95 21.97 21.98 22.00 21.99	21.99 22.06 21.99 22.06 21.98 21.97 21.96 21.95	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.04 22.04 22.04 22.04	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.14 22.13	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.22 22.25 22.28 22.30	22.24 22.25 22.27 22.26 22.25 22.24 22.24 22.22	S 22.25 22.20 22.20 22.19 22.20 22.19 22.19 22.19 22.19 22.18	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.06 22.07 22.04 22.02 22.00 22.00	N 21.97 21.95 21.95 21.97 22.03 22.12 22.11 22.10 22.02	22.09 22.08 22.06 22.06 22.10 22.14 22.05 22.04 22.02	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 32.00 31.88 31.83 31.77 31.68	31.63 31.61 31.66 31.73 31.79 31.85 31.90 31.93 31.98	32.05 32.11 32.18 32.37 32.37 32.49 32.56 32.63 32.68 32.75	32.91 32.95 33.02 33.08 33.19 33.38 33.51 33.75	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33 34.42 34.45 34.43 34.43	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	35.09 35.03 34.85 34.27 34.15 34.03 33.94 33.79	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.28 34.31 34.34 34.34	34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.45 34.53 34.49 34.43	0 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.53 33.23 33.25	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93 34.81	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.28 34.28 34.28 34.23 34.13
21.87 21.86 21.80 21.75 21.71 21.67 21.60 21.56 21.52 21.70 (F)	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78 21.85	21.89 21.92 21.92 21.93 21.94 21.95 21.97 21.98 22.00 21.99 21.95	21.99 22.06 21.99 22.06 21.98 21.97 21.96 21.95 22.02 M(21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.04 22.02 22.02 0GLI	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.14 22.13 ANO	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.22 22.25 22.28 22.30 22.21 VE	22.24 22.25 22.27 22.26 22.25 22.24 22.24 22.22 22.24 NET	S 22.25 22.20 22.20 22.19 22.20 22.19 22.19 22.19 22.19 22.70 S	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.06 22.07 22.04 22.02 22.08 (8.47 O 5.42	N 21.97 21.92 21.92 21.97 22.03 22.12 22.11 22.10 22.02 m s. N	D 22.09 22.08 22.08 22.08 22.10 22.14 22.05 22.04 22.07 m.) D 5.97	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 32.00 31.88 31.83 31.77 31.68 32.02 (F) G 0.27	31.63 31.61 31.66 31.73 31.79 31.85 31.90 31.98 31.78	32.05 32.11 32.18 32.37 32.37 32.49 32.56 32.63 32.63 32.75 32.41	32.91 32.95 33.02 33.13 33.19 33.38 33.51 33.75 33.75	34.01 33.87 34.14 34.23 34.42 34.45 34.45 34.43 34.43 34.43	D D D D D D D D	35.09 35.03 34.85 34.27 34.15 34.03 33.79 34.49 (Chi	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.28 34.31 34.34 34.34 34.38	34.42 34.46 34.50 34.53 34.45 34.51 34.43 34.48 ago)	O 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.53 33.23 33.25 33.92	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93 34.81 34.20 m s. N	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.28 34.22 34.18 34.13 34.40 m.)
21.87 21.86 21.75 21.71 21.67 21.65 21.60 21.52 21.70 (F) G	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78 21.85 21.62	21.89 21.92 21.93 21.94 21.95 21.97 21.98 22.00 21.99 21.95 M 5.63 5.62	21.99 22.06 21.99 22.06 21.98 21.96 21.95 22.02 M(A 5.52 5.52	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.04 22.04 22.05 22.04 25.02 0GLI	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.14 22.13 C	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.25 22.25 22.28 22.30 VE	22.24 22.25 22.27 22.26 22.25 22.24 22.22 22.24 NET	S 22.25 22.20 22.20 22.19 22.20 22.19 22.19 22.18 22.20 O S 5.97 5.99	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.06 22.07 22.04 22.02 22.00 22.08 (8.47 O 5.42 5.47	N 21.97 21.95 21.92 21.95 21.97 22.03 22.12 22.11 22.10 22.02 m s. N	D 22.09 22.08 22.08 22.06 22.14 22.05 22.04 22.07 m.) D 5.97 5.98	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 31.88 31.77 31.68 32.02 (F) G 0.27 0.33	31.63 31.61 31.66 31.73 31.79 31.85 31.90 31.93 31.98 31.78	32.05 32.11 32.18 32.31 32.37 32.49 32.63 32.63 32.63 32.75 32.41 M	32.91 32.95 33.02 33.08 33.13 33.19 33.38 33.51 33.75 MAR	34.01 33.87 34.14 34.23 34.42 34.45 34.43 34.43 34.43 34.28 GHF	» » » » » » « RA G	35.09 35.03 34.85 34.27 34.15 34.03 33.79 34.49 (Chi	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.28 34.31 34.34 34.38 34.13 irign:	\$ 34.42 34.46 34.50 34.53 34.45 34.53 34.49 34.43 34.48 ago) \$ 0.06 0.03	O 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.23 33.25 33.92 2.57 O -0.02 -0.04	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93 34.81 34.20 m s. N 0.04 0.07	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.28 34.22 34.18 34.13 34.40 m.) D 0.27 0.27
21.87 21.86 21.80 21.75 21.71 21.67 21.65 21.60 21.56 21.52 21.70 (F) G	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78 21.85 21.62	21.89 21.92 21.93 21.94 21.95 21.97 21.98 22.00 21.99 21.95 M 5.63 5.62 5.61	21.99 22.06 21.99 22.06 21.98 21.96 21.95 22.02 M(A 5.52 5.52 5.57	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.04 22.02 22.02 0GLI M 5.92 5.92 5.92	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.11 ANO 6 5.97 5.97 5.99	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.22 22.25 22.25 22.25 22.25 22.30 22.41 VE	22.24 22.25 22.27 22.26 22.25 22.24 22.24 22.22 22.24 NET 5.94 5.95 5.95	S 22.25 22.23 22.20 22.19 22.20 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 5.97 5.97 5.98	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.06 22.07 22.04 22.02 22.08 (8.47 O 5.42 5.47 5.52	N 21.97 21.95 21.92 21.97 22.03 22.12 22.11 22.10 22.02 m s. N 5.49 5.48 5.97	D 22.09 22.08 22.08 22.06 22.14 22.05 22.04 22.07 m.) D 5.97 5.98 5.97	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 31.88 31.83 31.77 31.68 32.02 (F) G 0.27 0.33 0.29	31.63 31.61 31.66 31.73 31.79 31.85 31.90 31.93 31.98 31.78	32.05 32.11 32.18 32.37 32.37 32.49 32.56 32.63 32.68 32.75 32.41 M 0.15 0.11 0.08	32.91 32.95 33.02 33.08 33.19 33.38 33.51 33.75 MAR -0.01 -0.02 0.10	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33 34.45 34.45 34.43 34.43 34.28 GHF	» » » » » » RA G 0.05 0.14 0.13	35.09 35.03 34.85 34.27 34.15 34.03 33.94 33.79 (Chi	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.34 34.34 34.34 34.38 34.13 irign:	\$ 34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.45 34.51 34.43 34.48 ago) \$ 0.06 0.03 0.02	O 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.23 33.25 33.92 2.57 O -0.02 -0.04 -0.03	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93 34.81 34.20 m s. N 0.04 0.07 0.26	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.28 34.22 34.18 34.13 34.40 D 0.27 0.27 0.20 0.26
21.87 21.86 21.80 21.75 21.67 21.65 21.60 21.56 21.52 21.70 (F) G 5.22 5.27 5.29 5.27	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78 21.85 21.62 F 5.27 5.77 5.79 5.79	21.89 21.92 21.93 21.94 21.95 21.98 22.00 21.99 21.95 M 5.63 5.62 5.61 5.61	21.99 22.06 21.99 22.06 21.98 21.96 21.95 22.02 M(A 5.52 5.52 5.57 5.58	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.04 22.04 22.05 22.04 25.02 5.92 5.92 5.92 5.93	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.14 22.13 ANC G 5.97 5.97 5.99 5.98	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.25 22.25 22.28 22.30 22.21 L 5.41 5.42 5.42 5.42	22.24 22.25 22.27 22.26 22.25 22.24 22.22 22.24 NET 5.94 5.95 5.97	\$ 22.25 22.20 22.20 22.19 22.20 22.19 22.18 22.20 O \$ 5.97 5.99 5.98 5.98	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.06 22.07 22.04 22.02 22.00 22.08 (8.47 O 5.42 5.47 5.52 5.52	N 21.97 21.92 21.95 21.97 22.03 22.12 22.11 22.10 22.02 m s. N 5.49 5.48 5.97 5.92	D 22.09 22.08 22.08 22.06 22.08 22.10 22.14 22.05 22.07 m.) D 5.97 5.98 5.97 5.97	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 31.88 31.77 31.68 32.02 (F) G 0.27 0.33 0.29 0.31	31.63 31.61 31.66 31.73 31.79 31.85 31.90 31.93 31.98 31.78 F 0.17 0.20 0.15 0.14	32.05 32.11 32.18 32.31 32.37 32.49 32.63 32.63 32.63 32.75 32.41	32.91 32.95 33.02 33.08 33.19 33.38 33.51 33.75 33.75 A -0.01 -0.02 0.10 0.07	34.01 33.87 34.14 34.23 34.42 34.45 34.43 34.43 34.28 GHH 0.11 0.13 0.14 0.10	» » » » » » « RA G 0.05 0.14 0.13	35.09 35.03 34.85 34.27 34.15 34.03 33.79 34.49 (Chi	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.31 34.34 34.38 34.13 irign: A -0.04 -0.01 0.02 0.03	\$ 34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.45 34.53 34.49 34.43 34.48 ago) \$ 0.06 0.03 0.02 0.03	O 34.38 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.23 33.25 83.92 2.57 O -0.02 -0.04 -0.03 -0.02	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93 34.81 34.20 m s. N 0.01 0.07 0.26 0.40	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.28 34.22 34.18 34.13 34.40 m.) D 0.27 0.27 0.20 0.26 0.23
21.87 21.86 21.80 21.75 21.71 21.67 21.65 21.56 21.52 21.70 (F) G 5.22 5.27 5.27 5.27	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78 21.85 21.62 F 5.27 5.77 5.79 5.79 5.78	21.89 21.90 21.92 21.93 21.95 21.97 21.98 22.00 21.99 21.95 M 5.63 5.62 5.61 5.61 5.60	21.99 22.06 21.99 22.06 21.98 21.96 21.95 22.02 M(A 5.52 5.52 5.57 5.58 5.58	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.05 22.04 22.05 22.04 22.05 22.04 25.92 5.92 5.92 5.92 5.93 5.95	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.14 22.13 22.11 ANC 5.97 5.97 5.98 5.97	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.25 22.25 22.28 22.30 22.30 22.41 5.42 5.42 5.42 5.42 5.42	22.24 22.25 22.27 22.26 22.24 22.24 22.22 22.24 NET A 5.94 5.95 5.97 5.97	\$ 22.25 22.20 22.20 22.19 22.20 22.19 22.18 22.20 O \$ 5.97 5.99 5.98 5.98 5.97	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.00 22.06 22.07 22.04 22.02 22.00 22.08 (8.47 O 5.42 5.52 5.52 5.52	N 21.97 21.95 21.92 21.97 22.03 22.12 22.11 22.10 22.02 m s. N 5.49 5.48 5.97 5.92 5.92	D 22.09 22.08 22.08 22.06 22.14 22.05 22.04 22.07 m.) D 5.97 5.98 5.97 5.98	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 31.88 31.77 31.68 32.02 (F) G 0.27 0.33 0.29 0.31 0.28	31.63 31.61 31.66 31.73 31.79 31.85 31.90 31.98 31.98 31.78 F 0.17 0.20 0.15 0.14 0.17	32.05 32.11 32.18 32.31 32.37 32.49 32.63 32.63 32.63 32.75 32.41 M 0.15 0.11 0.08 0.06 0.05	32.91 32.95 33.02 33.08 33.19 33.38 33.51 33.75 33.75 A -0.01 -0.02 0.10 0.07 0.06	34.01 33.87 34.14 34.23 34.42 34.45 34.43 34.43 34.43 34.13 0.11 0.11 0.13 0.14 0.10 0.12	» » » » » » » » « RA G 0.05 0.14 0.13 0.17 0.16	35.09 35.03 34.85 34.27 34.15 34.03 33.79 34.49 (Chi L -0.03 -0.07 -0.09 -0.10 -0.01	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.28 34.31 34.34 34.38 34.13 irign: A -0.04 -0.01 0.02 0.03 0.05	\$ 34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.45 34.53 34.49 34.43 34.48 ago) \$ 0.06 0.03 0.02 0.03 0.04	O 34.38 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.23 33.25 0 -0.02 -0.04 -0.03 -0.02 0.00	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93 34.81 34.20 m s. N 0.01 0.07 0.26 0.40 0.27	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.28 34.18 34.13 34.40 m.) D 0.27 0.27 0.20 0.26 0.23 0.21
21.87 21.86 21.80 21.75 21.67 21.65 21.60 21.56 21.52 21.70 (F) G 5.22 5.27 5.29 5.27	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78 21.85 21.62 F 5.27 5.77 5.79 5.79 5.78 5.47	21.89 21.92 21.92 21.93 21.94 21.95 21.97 21.98 22.00 21.99 21.95 M 5.63 5.62 5.61 5.60 5.60	21.99 22.06 21.99 22.06 21.98 21.96 21.95 22.02 M(A 5.52 5.57 5.58 5.58 5.61	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.02 22.02 22.02 0GLI M 5.92 5.92 5.92 5.93 5.95 5.95	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.14 22.13 ANC G 5.97 5.97 5.99 5.97 5.97	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.22 22.25 22.28 22.30 22.21 VE	22.24 22.25 22.25 22.26 22.24 22.24 22.22 22.24 NET 5.94 5.95 5.97 5.96 5.95	\$ 22.25 22.20 22.20 22.19 22.20 22.19 22.19 22.19 22.19 5.97 5.97 5.98 5.98 5.97 5.57	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.06 22.07 22.04 22.02 22.08 (8.47 O 5.42 5.52 5.52 5.52 5.54 5.57	N 21.97 21.95 21.92 21.97 22.03 22.12 22.11 22.10 22.02 m s. N 5.49 5.48 5.97 5.92 5.92 5.97	D 22.09 22.08 22.08 22.06 22.14 22.05 22.04 22.07 m.) D 5.97 5.98 5.97 5.98 5.98	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0110 5 8 11 14 17	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 31.88 31.83 31.77 31.68 32.02 (F) G 0.27 0.33 0.29 0.31 0.28 0.26	31.63 31.61 31.66 31.73 31.79 31.85 31.90 31.93 31.98 31.78 F 0.17 0.20 0.15 0.14 0.17 0.16	32.05 32.11 32.18 32.37 32.37 32.49 32.56 32.63 32.68 32.75 32.41 M 0.15 0.01 0.08 0.06 0.05 0.07	32.91 32.95 33.02 33.08 33.19 33.38 33.51 33.75 33.75 A -0.01 -0.02 0.10 0.07 0.06 0.09	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33 34.42 34.45 34.43 34.43 34.28 GHF 0.11 0.13 0.14 0.10 0.12 0.13	» » » » » » RA G 0.05 0.14 0.13 0.17 0.16 0.12	35.09 35.03 34.85 34.27 34.15 34.03 33.79 34.49 (Chi L -0.03 -0.07 -0.09 -0.10 0.00	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.34 34.34 34.34 34.38 34.13 irign: A -0.04 -0.01 0.02 0.03 0.05 0.04	\$ 34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.43 34.48 ago) \$ 0.06 0.03 0.02 0.03 0.04 0.07	O 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.25 33.25 0 -0.02 -0.04 -0.03 -0.02 0.00 -0.01	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93 34.81 34.20 m s. N 0.04 0.07 0.26 0.40 0.27 0.39	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.22 34.18 34.13 34.40 m.) D 0.27 0.27 0.20 0.26 0.23 0.21 0.39
21.87 21.86 21.80 21.75 21.71 21.67 21.65 21.56 21.52 21.70 (F) G 5.22 5.27 5.29 5.27 5.29	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78 21.85 21.62 F 5.27 5.77 5.79 5.79 5.47 5.47	21.89 21.92 21.92 21.93 21.94 21.95 21.97 21.98 22.00 21.99 21.95 M 5.63 5.62 5.61 5.60 5.60	21.99 22.06 21.99 22.06 21.98 21.96 21.95 22.02 MC A 5.52 5.57 5.58 5.58 5.61 5.61	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.05 22.04 22.05 22.04 22.05 22.04 25.92 5.92 5.92 5.92 5.93 5.95 5.95 5.96	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.14 22.13 22.17 ANC 5.97 5.97 5.98 5.97 5.99	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.25 22.25 22.28 22.30 22.30 22.41 5.42 5.42 5.42 5.42 5.42	22.24 22.25 22.27 22.26 22.25 22.24 22.22 22.24 NET 5.95 5.95 5.97 5.96 5.95 5.95	\$ 22.25 22.20 22.20 22.19 22.20 22.19 22.18 22.20 S 5.97 5.98 5.98 5.97 5.57 5.47	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.06 22.07 22.04 22.02 22.08 (8.47 O 5.42 5.52 5.54 5.57 5.57	N 21.97 21.92 21.92 21.97 22.03 22.12 22.11 22.10 22.02 m s. N 5.49 5.48 5.97 5.92 5.97 5.97	D 22.09 22.08 22.06 22.08 22.10 22.14 22.05 22.07 m.) D 5.97 5.98 5.97 5.98 5.99	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0110 2 5 8 11 14 17 20	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 31.88 31.77 31.68 32.02 (F) G 0.27 0.33 0.29 0.31 0.28 0.26 0.19	31.63 31.61 31.66 31.73 31.79 31.85 31.90 31.98 31.98 31.78 F 0.17 0.20 0.15 0.14 0.17 0.16 0.15	32.05 32.11 32.18 32.31 32.37 32.49 32.63 32.63 32.63 32.75 32.41	32.91 32.95 33.02 33.08 33.19 33.38 33.51 33.75 33.75 A -0.01 -0.02 0.10 0.07 0.06 0.09 0.07	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33 34.45 34.45 34.43 34.43 34.28 GHF 0.11 0.13 0.14 0.10 0.12 0.13 0.17	» » » » » » » » » RA G 0.05 0.14 0.13 0.17 0.16 0.12 0.15	35.09 35.03 34.85 34.27 34.15 34.03 33.79 34.49 (Chi L -0.03 -0.07 -0.09 -0.10 0.00 -0.04	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.28 34.31 34.34 34.38 34.13 irign: A -0.04 -0.01 0.02 0.03 0.05 0.04 0.06	\$ 34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.45 34.53 34.49 34.43 34.48 ago)	O 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.23 33.25 83.92 2.57 O -0.02 -0.04 -0.03 -0.02 0.00 -0.01 0.01	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93 34.81 34.20 m s. N 0.04 0.07 0.26 0.40 0.27 0.39 0.40	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.28 34.22 34.18 34.13 34.40 m.) D 0.27 0.27 0.20 0.26 0.23 0.21 0.39 0.74
21.87 21.86 21.80 21.75 21.71 21.67 21.65 21.52 21.70 (F) G 5.22 5.27 5.29 5.27 5.29 5.27 5.29 5.27 5.27 5.29 5.27 5.27 5.27	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78 21.85 21.62 F 5.27 5.77 5.79 5.79 5.47 5.47 5.67 5.67 5.67	21.89 21.90 21.92 21.93 21.95 21.97 21.98 22.00 21.99 21.95 M 5.63 5.62 5.61 5.60 5.60 5.60	21.99 22.06 21.99 22.06 21.98 21.96 21.95 22.02 MC A 5.52 5.52 5.57 5.58 5.61 5.61 5.61	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.02 22.02 22.02 0GLI M 5.92 5.92 5.92 5.93 5.95 5.95 5.96 5.97	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.11 ANC G 5.97 5.97 5.99 5.97 5.97 5.97 5.99 5.97	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.25 22.25 22.28 22.30 22.21 VE	22.24 22.25 22.27 22.26 22.24 22.24 22.24 22.24 NET 5.94 5.95 5.95 5.95 5.95 5.95	\$ 22.25 22.20 22.20 22.19 22.20 22.19 22.19 22.19 22.19 25.97 5.97 5.97 5.98 5.98 5.97 5.47 5.47 5.37	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.06 22.07 22.04 22.02 22.08 (8.47 O 5.42 5.47 5.52 5.52 5.54 5.57 5.57 5.55	N 21.97 21.95 21.92 21.97 22.03 22.12 22.11 22.10 22.02 m s. N 5.49 5.48 5.97 5.92 5.97 5.95	D 22.09 22.08 22.08 22.06 22.08 22.10 22.14 22.05 22.07 m.) D 5.97 5.98 5.97 5.98 5.99 5.99	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20 23	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 32.00 31.88 31.83 31.77 31.68 32.02 (F) G 0.27 0.33 0.29 0.31 0.28 0.26 0.19 0.17	31.63 31.61 31.66 31.73 31.79 31.85 31.90 31.98 31.78 F 0.17 0.20 0.15 0.14 0.17 0.16 0.15 0.15 0.23	32.05 32.11 32.18 32.37 32.49 32.56 32.63 32.68 32.75 32.41 M 0.15 0.11 0.08 0.06 0.05 0.07 0.06 0.03	32.91 32.95 33.02 33.08 33.19 33.38 33.51 33.75 33.75 A -0.01 -0.02 0.10 0.07 0.06 0.09	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33 34.45 34.45 34.43 34.28 GHF 0.11 0.13 0.14 0.10 0.12 0.13 0.17 0.14	» » » » » » » » RA G 0.05 0.14 0.13 0.17 0.16 0.12 0.15 0.16	35.09 35.03 34.85 34.27 34.15 34.03 33.79 34.49 (Chi L -0.03 -0.07 -0.09 -0.10 0.00 -0.04	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.34 34.34 34.34 34.38 34.13 irigm: A -0.04 -0.01 0.02 0.03 0.05 0.04 0.06 0.07	\$ 34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.45 34.51 34.43 34.48 ago) \$ 0.06 0.03 0.02 0.03 0.04 0.07 0.05 0.04	O 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.23 33.25 2.57 O -0.02 -0.04 -0.03 -0.02 0.00 -0.01 0.01 0.00	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93 34.81 34.20 m s. N 0.04 0.07 0.26 0.40 0.27 0.39 0.40	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.28 34.22 34.18 34.13 34.40 m.) D 0.27 0.20 0.26 0.23 0.21 0.39 0.74 0.50
21.87 21.86 21.75 21.71 21.67 21.65 21.56 21.52 21.70 (F) G 5.22 5.27 5.29 5.27 5.29 5.28 5.27	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78 21.85 21.62 F 5.27 5.77 5.79 5.79 5.47 5.47 5.67 5.67 5.67	21.89 21.92 21.93 21.94 21.95 21.97 21.98 22.00 21.99 21.95 M 5.63 5.62 5.61 5.60 5.60 5.61 5.61	21.99 22.06 21.98 21.97 21.96 21.95 21.95 22.02 M(A 5.52 5.57 5.58 5.58 5.61 5.61 5.60 5.60	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.04 22.04 22.05 22.04 22.05 22.04 25.92 5.92 5.92 5.92 5.93 5.95 5.95 5.96 5.97 5.94	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.14 22.13 22.11 ANC G 5.97 5.97 5.98 5.97 5.97 5.97 5.97 5.97	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.22 22.25 22.25 22.25 22.25 22.30 22.41 5.42 5.42 5.42 5.42 5.42 5.42 5.42 5.42	22.24 22.25 22.27 22.26 22.25 22.24 22.24 22.22 22.24 NET 5.94 5.95 5.97 5.96 5.95 5.95 5.95 5.95 5.95	\$ 22.25 22.20 22.20 22.19 22.20 22.19 22.18 22.20 O \$ 5.97 5.98 5.98 5.98 5.97 5.47 5.47 5.42	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.06 22.07 22.04 22.02 22.08 (8.47 O 5.42 5.47 5.52 5.54 5.57 5.55 5.55 5.55	N 21.97 21.92 21.92 22.12 22.11 22.10 22.02 m s. N 5.49 5.48 5.97 5.92 5.92 5.95 5.95	D 22.09 22.08 22.08 22.06 22.08 22.10 22.14 22.05 22.07 m.) D 5.97 5.98 5.97 5.98 5.99 5.99 5.99	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 32.00 31.88 31.83 31.77 31.68 32.02 (F) G 0.27 0.33 0.29 0.31 0.28 0.26 0.19 0.17 0.14	31.63 31.61 31.66 31.73 31.79 31.85 31.90 31.98 31.78 F 0.17 0.20 0.15 0.14 0.17 0.16 0.15 0.15 0.23	32.05 32.11 32.18 32.31 32.37 32.49 32.63 32.63 32.63 32.75 32.41 M 0.15 0.11 0.08 0.06 0.05 0.07 0.06 0.03 0.01	32.91 32.95 33.02 33.08 33.19 33.35 33.75 33.75 33.17 MAR -0.01 -0.02 0.10 0.07 0.06 0.09 0.07 0.06	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33 34.45 34.45 34.43 34.43 34.28 GHH 0.11 0.13 0.14 0.10 0.12 0.13 0.14 0.10	» » » » » » » » » « RA G 0.05 0.14 0.13 0.17 0.16 0.12 0.15 0.16 0.06	35.09 35.03 34.85 34.27 34.15 34.03 33.79 34.49 (Chi L -0.03 -0.07 -0.09 -0.10 -0.01 0.00 -0.01 0.00 -0.01	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.28 34.31 34.34 34.38 34.13 irign: A -0.04 -0.01 0.02 0.03 0.05 0.04 0.06 0.07 0.04	\$ 34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.45 34.51 34.43 34.48 ago) \$ 0.06 0.03 0.02 0.03 0.04 0.07 0.05 0.04 0.01	O 34.38 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.23 33.25 2.57 O -0.02 -0.04 -0.03 -0.02 0.00 -0.01 0.00 -0.02	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93 34.81 34.20 m s. N 0.04 0.07 0.26 0.40 0.27 0.39 0.40 0.37 0.34	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.28 34.22 34.18 34.13 34.40 m.) D 0.27 0.20 0.26 0.23 0.21 0.39 0.74 0.50
21.87 21.86 21.80 21.75 21.67 21.65 21.60 21.56 21.52 21.70 (F) G 5.22 5.27 5.29 5.27 5.27 5.29 5.27 5.27 5.27 5.25 5.25	21.51 21.49 21.51 21.56 21.55 21.61 21.65 21.71 21.78 21.85 21.62 F 5.27 5.77 5.79 5.79 5.79 5.47 5.47 5.67 5.65 5.63	21.89 21.92 21.93 21.94 21.95 21.97 21.98 22.00 21.99 21.95 M 5.63 5.62 5.61 5.60 5.61 5.60 5.61 5.62 5.61 5.62 5.61	21.99 22.06 21.98 21.96 21.96 21.95 22.02 M(A 5.52 5.57 5.58 5.58 5.61 5.60 5.60 5.92	21.96 21.97 22.01 22.05 22.04 22.04 22.02 22.04 22.02 0GLI M 5.92 5.92 5.92 5.92 5.93 5.95 5.95 5.96 5.97 5.94 5.93	22.07 22.06 22.08 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.14 22.13 22.11 ANC G 5.97 5.99 5.97 5.97 5.97 5.97 5.97 5.97	22.14 22.15 22.17 22.19 22.20 22.21 22.22 22.25 22.28 22.30 22.21 22.41 5.42 5.42 5.42 5.42 5.42 5.45 5.45 5.55 5.5	22.24 22.25 22.25 22.26 22.24 22.24 22.24 22.22 22.24 NET 5.94 5.95 5.97 5.96 5.95 5.95 5.95 5.95 5.94 5.93 5.94	\$ 22.25 22.20 22.19 22.20 22.19 22.20 22.19 22.19 22.19 22.19 5.97 5.97 5.98 5.98 5.97 5.57 5.47 5.42 5.42	O 22.16 22.14 22.13 22.12 22.06 22.07 22.04 22.02 22.08 (8.47 O 5.42 5.52 5.52 5.52 5.54 5.55 5.55 5.55	N 21.97 21.92 21.92 21.97 22.03 22.12 22.11 22.10 22.02 m s. N 5.49 5.97 5.92 5.97 5.92 5.95 5.95 5.97	D 22.09 22.08 22.08 22.06 22.08 22.10 22.14 22.05 22.07 m.) D 5.97 5.98 5.97 5.98 5.99 5.99 5.99 5.99	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 29 29 29	G 32.33 32.28 32.23 32.15 32.08 32.00 31.88 31.83 31.77 31.68 32.02 (F) G 0.27 0.33 0.29 0.31 0.28 0.26 0.19 0.17 0.14 0.15	31.63 31.61 31.66 31.73 31.79 31.85 31.90 31.98 31.78 F 0.17 0.20 0.15 0.14 0.17 0.16 0.15 0.13	32.05 32.11 32.18 32.37 32.49 32.56 32.63 32.68 32.75 32.41 M 0.15 0.06 0.05 0.07 0.06 0.03 0.01 0.00	32.91 32.95 33.02 33.08 33.19 33.38 33.51 33.75 33.75 33.17 MAR -0.01 -0.02 0.10 0.07 0.06 0.09 0.07 0.06 0.09	34.01 33.87 34.14 34.23 34.33 34.45 34.45 34.43 34.43 34.28 GHF 0.11 0.13 0.14 0.10 0.12 0.13 0.14 0.10 0.12 0.13	» » » » » » » » RA G 0.05 0.14 0.13 0.17 0.16 0.12 0.15 0.16 0.06 -0.01	35.09 35.03 34.85 34.27 34.15 34.03 33.79 34.49 (Chi L -0.03 -0.07 -0.09 -0.10 -0.01 0.00 -0.04 -0.01 0.03 0.00	33.85 33.94 34.09 34.18 34.23 34.34 34.34 34.34 34.38 34.13 irign: A -0.04 -0.01 0.02 0.03 0.05 0.04 0.06 0.07 0.04 0.07	\$ 34.42 34.46 34.50 34.53 34.49 34.45 34.51 34.48 ago) (S 0.06 0.03 0.02 0.03 0.04 0.07 0.05 0.04 0.01 0.00	0 34.38 34.35 34.29 34.25 34.18 34.00 33.83 33.23 33.25 2.57 0 -0.02 -0.04 -0.03 -0.02 0.00 -0.01 0.01 0.00 -0.02 -0.02	N 33.41 33.53 33.65 33.75 34.01 34.33 34.61 35.02 34.93 34.81 34.20 m s. N 0.04 0.07 0.26 0.40 0.27 0.39 0.40 0.37 0.34 0.32	D 34.73 34.62 34.60 34.49 34.38 34.28 34.22 34.18 34.13 34.40 m.) D 0.27 0.26 0.23 0.26 0.23 0.21 0.39 0.74 0.50 0.45

			J8861	Vario	п 110	aum	enici	16 111	ucie		<u> </u>	10111	ı ucı	mçs									116160	170
(F)]	PON	ZAN	0 V	ENE'	го	(Ex			m s.	m.)	Giorno	(F)				CA	STAC	NO	LE	(29.67	m s. 1	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
24 09	23.45	94 19	24 41	24 27	24 30	24 65	25 35	25 14	24 83	24.31	24.58	2	19.68	19.40	19.72	19.80	19.78	19.87	19.96	20.62	20.52	20.23	19.89	19.89
	23.41												19.67								1			
	23.37												19.65											
	23.40											11	19.61	19.42	19.77	19.85	19.84	19.89	20.07	20.70	20.40	20.13	19.87	19.91
	23.45											14	19.59	19.43	19.76	19.84	19.82	19.92	20.09	20.70	20.37	20.11	19.86	19.88
23.79	23.52	24.34	24.38	24.38	24.40	24.94	25.25	24.97	24.64	24.33	24.45	17	19.56	19.42	19.75	19.82	19.81	19.97	20.12	20.63	20.33	20.04	19.87	19.87
	23.58												19.52											
	23.77												19.50											
	23.91										1 1		19.47						1					
23.50	24.05	24.40	24.32	24.25	24.62	25.28	25.10	24.85	24.38	24.60	24.40	29	19.44	19.69	19.77	19.77	19.84	19.95	20.32	20.50	20.24	19.92	19.95	19.89
23 89	23.59	94 30	94 38	24 33	24 45	24 04	25 26	24 99	24 63	24 37	24 48	Medie	19.57	19 46	19.75	19.81	19.82	19.92	20.15	20.63	20.36	20.08	19.91	19.90
25.02	20.07	24.00		_					21.00	22.01			17.01	27120	17110	27.02								
(E)			M	USAN	10 (Ca	Rossa		40 77		\	2	/EN					SCOI	(ZE		,	14.09	m s. :	m)
(F)		ī	ī	1					49.77	m s.	<u>,</u>	Сіот	(F)			1				I		14.02	m 3. /	ш.,
G	F	M	A	M	G	Ľ	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
			000		asc.	000	27.19	26 52	asc.	asc.	asc.	2	12.08	12 10	12 49	12 12	11 97	11 91	12 02	11 75	12 12	11.90	11.82	12.38
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	ı	26.82			asc.	asc.		12.08											
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.		26.92			asc.	asc.		12.08											
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.		26.90		l .	asc.	asc.		12.02											
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.88	26.66	asc.	asc.	asc.	14	11.98	12.62	12.30	12.05	11.94	12.55	11.68	12.29	12.07	11.87	12.47	12.43
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.79	26.55	asc.	asc.	asc.		12.00											
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.70	26.49	asc.	asc.	asc.		12.00											
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.62	asc.	asc.	asc.	asc.	-	12.01											
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.		26.59		asc.	asc.	asc.		12.01											
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.55	asc.	asc.	asc.	asc.	29	12.12	12.50	12.12	11.97	11.91	12.07	11.82	12.19	11.93	11.80	12.47	12.50
							26.80	ъ	asc.	asc.	980	Medie	12.04	19 53	19 97	12.03	11 03	12 27	11.75	12.08	12 10	11.84	12.31	12.50
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.				asc.	asc.	asc.	mean	12.04	12.00	12.21	12.00		EDE			12.10	11.01		
(F)				,	STR	AINA		(38.20	m s.	m.)	8	(F)				•	EDE.	LAG	0	(45.35	m s. :	m.)
		T		[]		Γ.	Ι.			I	Γ	iorno		_	Ī	Ι.		_	_	Γ.				
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	5	G	F	M	Α	М.	G	ᆫ	^	5	0	N	D
25.15	24.90	25.05	24.88	24.20	24.10	24.15	24.96	25.14	24.70	24.45	24.26		31.29											
	24.90												31.23											
	24.89										1 .		31.17											
	24.88												31.19		-									
	24.86												31.14 31.12											
	24.84 24.84												31.12											
	24.84												31.08											
	24.83												31.07									•		
	25.03					1							31.03											
												_	<u> </u>											
25.09	24.89	25.02	24.36	24.12	24.18	24.35	25.19	24.97	24.53	24.32	24.24	Medie	31.14	31.03	31.02	31.06	31.03	31.01	31.19	32.39	32.40	32.49	32.17	31.65
					BAR	CON						_						ST	RA			40		
(F)									67.80	m s.	m.)	Сіопо	<u>(F)</u>									(9.66	m s.	m.)
	1		1		G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
G	F	M	A	M		_						-			_									
G	+-	-	-		-						2	_												M 0.4
G 33.17	32.93	33.05	33.09	33.05	32.88	32.85							7.26			1	l							
G 33.17 33.17	32.93 32.88	33.05 33.10	33.09 33.12	33.05 33.15	32.88 32.88	32.85 32.86	34.65	35.00	34.26	33.58	33.35	5	7.31	7.18	7.45	6.90	7.04	7.16	7.17	7.96	7.29	7.16	6.91	7.32
33.17 33.17 33.20	32.93 32.88 32.86	33.05 33.10 33.13	33.09 33.12 33.12	33.05 33.15 33.15	32.88 32.88 32.87	32.85 32.86 32.90	34.65 34.80	35.00 35.00	34.26 34.17	33.58 33.50	33.35 33.35	5 8	7.31 7.29	7.18 7.32	7.45 7.37	6.90 7.06	7.04 6.90	7.16 7.23	7.17 7.43	7.96 7.72	7.29 7.26	7.16 7.12	6.91 6.97	7.32 7.34
33.17 33.17 33.20 33.16	32.93 32.88 32.86 32.85	33.05 33.10 33.13 33.17	33.09 33.12 33.12 33.10	33.05 33.15 33.15 33.15	32.88 32.88 32.87 32.85	32.85 32.86 32.90 33.00	34.65 34.80 34.96	35.00 35.00 35.01	34.26 34.17 34.10	33.58 33.50 33.47	33.35 33.35 33.34	8 11	7.31 7.29 7.22	7.18 7.32 7.35	7.45 7.37 7.33	6.90 7.06 7.05	7.04 6.90 6.86	7.16 7.23 7.32	7.17 7.43 7.22	7.96 7.72 7.59	7.29 7.26 7.17	7.16 7.12 7.05	6.91 6.97 7.11	7.3 7.3 7.3
33.17 33.17 33.20 33.16 33.13	32.93 32.88 32.86 32.85 32.83	33.05 33.10 33.13 33.17 33.20	33.09 33.12 33.12 33.10 33.07	33.05 33.15 33.15 33.15 33.13	32.88 32.88 32.87 32.85 32.85	32.85 32.86 32.90 33.00 33.10	34.65 34.80 34.96 35.05	35.00 35.00 35.01 34.95	34.26 34.17 34.10 34.02	33.58 33.50 33.47 33.38	33.35 33.35 33.34 33.35	8 11 14	7.31 7.29 7.22 7.18	7.18 7.32 7.35 7.36	7.45 7.37 7.33 7.28	6.90 7.06 7.05 7.07	7.04 6.90 6.86 6.90	7.16 7.23 7.32 7.40	7.17 7.43 7.22 6.96	7.96 7.72 7.59 7.50	7.29 7.26 7.17 7.12	7.16 7.12 7.05 7.01	6.91 6.97 7.11 7.17	7.3 7.3 7.3 7.3
33.17 33.17 33.20 33.16 33.13 33.11	32.93 32.88 32.86 32.85 32.83 32.83	33.10 33.13 33.17 33.20 33.08	33.09 33.12 33.12 33.10 33.07 33.05	33.05 33.15 33.15 33.15 33.13 33.10	32.88 32.88 32.87 32.85 32.85 32.85	32.85 32.86 32.90 33.00 33.10 33.15	34.65 34.80 34.96 35.05 35.05	35.00 35.00 35.01 34.95 34.90	34.26 34.17 34.10 34.02 33.95	33.58 33.50 33.47 33.38 33.37	33.35 33.34 33.35 33.35 33.35	5 8 11 14 17	7.31 7.29 7.22 7.18 7.16	7.18 7.32 7.35 7.36 7.38	7.45 7.37 7.33 7.28 7.24	6.90 7.06 7.05 7.07 7.09	7.04 6.90 6.86 6.90 6.96	7.16 7.23 7.32 7.40 7.47	7.17 7.43 7.22 6.96 6.21	7.96 7.72 7.59 7.50 7.06	7.29 7.26 7.17 7.12 7.11	7.16 7.12 7.05 7.01 6.99	6.91 6.97 7.11 7.17	7.32 7.34 7.32 7.35 7.41
33.17 33.17 33.20 33.16 33.13 33.11 33.08	32.93 32.88 32.86 32.85 32.83 32.83	33.05 33.10 33.13 33.17 33.20 33.08 32.95	33.09 33.12 33.12 33.10 33.07 33.05 33.05	33.05 33.15 33.15 33.15 33.13 33.10 33.05	32.88 32.87 32.87 32.85 32.85 32.85 32.85	32.85 32.86 32.90 33.00 33.10 33.15 33.52	34.65 34.80 34.96 35.05 35.05 35.10	35.00 35.00 35.01 34.95 34.90 34.80	34.26 34.17 34.10 34.02 33.95 33.90	33.58 33.50 33.47 33.38 33.37 33.36	33.35 33.34 33.35 33.35 33.35 33.38	11 14 17 29	7.31 7.29 7.22 7.18 7.16 7.15	7.18 7.32 7.35 7.36 7.38 7.42	7.45 7.37 7.33 7.28 7.24 7.12	6.90 7.06 7.05 7.07 7.09 7.01	7.04 6.90 6.86 6.90 6.96 7.06	7.16 7.23 7.32 7.40 7.47 7.46	7.17 7.43 7.22 6.96 6.21 6.38	7.96 7.72 7.59 7.50 7.06 7.36	7.29 7.26 7.17 7.12 7.11 7.10	7.16 7.12 7.05 7.01 6.99	6.91 6.97 7.11 7.17 7.25 7.45	7.32 7.32 7.32 7.32 7.41 7.40
33.17 33.17 33.20 33.16 33.13 33.11 33.08 33.05	32.93 32.88 32.86 32.85 32.83 32.83	33.05 33.10 33.13 33.17 33.20 33.08 32.95	33.09 33.12 33.12 33.10 33.07 33.05 33.05 33.08	33.05 33.15 33.15 33.15 33.13 33.10 33.05 32.98	32.88 32.88 32.87 32.85 32.85 32.85 32.86 32.86	32.85 32.86 32.90 33.00 33.10 33.15 33.52 33.60	34.65 34.80 34.96 35.05 35.05 35.10 35.08	35.00 35.00 35.01 34.95 34.90 34.80 34.70	34.26 34.17 34.10 34.02 33.95 33.90 33.82	33.58 33.50 33.47 33.38 33.37 33.36 33.36	33.35 33.34 33.35 33.35 33.35 33.40	5 8 11 14 17 20 23	7.31 7.29 7.22 7.18 7.16 7.15 7.15	7.18 7.32 7.35 7.36 7.38 7.42 7.44	7.45 7.37 7.33 7.28 7.24 7.12 7.01 6.95	6.90 7.06 7.05 7.07 7.09 7.01 6.91 6.76	7.04 6.90 6.86 6.90 6.96 7.06 7.12 7.16	7.16 7.23 7.32 7.40 7.47 7.46 7.29 7.12	7.17 7.43 7.22 6.96 6.21 6.38 6.60 6.70	7.96 7.72 7.59 7.50 7.06 7.36 7.04 7.11	7.29 7.26 7.17 7.12 7.11 7.10 7.22 7.23	7.16 7.12 7.05 7.01 6.99 6.96 6.91 6.88	6.91 6.97 7.11 7.17 7.25 7.45 7.44 7.39	7.32 7.34 7.39 7.40 7.40 7.69
33.17 33.17 33.20 33.16 33.13 33.11 33.08 33.05 33.05	32.93 32.88 32.86 32.85 32.83 32.83 32.83	33.05 33.10 33.17 33.20 33.08 32.95 32.98 33.01	33.09 33.12 33.10 33.05 33.05 33.05 33.08 33.08	33.05 33.15 33.15 33.15 33.13 33.10 33.05 32.98 32.98	32.88 32.88 32.87 32.85 32.85 32.85 32.86 32.87 32.86	32.85 32.86 32.90 33.00 33.15 33.52 33.60 33.85	34.65 34.80 34.96 35.05 35.05 35.10 35.08 35.08	35.00 35.01 34.95 34.90 34.80 34.70 34.60	34.26 34.17 34.02 33.95 33.90 33.82 33.75	33.58 33.50 33.47 33.38 33.36 33.36 33.36	33.35 33.34 33.35 33.35 33.38 33.40 33.40	5 8 11 14 17 29 23 26	7.31 7.29 7.22 7.18 7.16 7.15 7.15	7.18 7.32 7.35 7.36 7.38 7.42 7.44 7.62	7.45 7.37 7.33 7.28 7.24 7.12 7.01 6.95	7.06 7.05 7.07 7.09 7.01 6.91	7.04 6.90 6.86 6.90 6.96 7.06 7.12 7.16	7.16 7.23 7.32 7.40 7.47 7.46 7.29 7.12	7.17 7.43 7.22 6.96 6.21 6.38 6.60 6.70	7.96 7.72 7.59 7.50 7.06 7.36 7.04 7.11	7.29 7.26 7.17 7.12 7.11 7.10 7.22 7.23	7.16 7.12 7.05 7.01 6.99 6.96 6.91	6.91 6.97 7.11 7.17 7.25 7.45 7.44 7.39	7.32 7.34 7.39 7.40 7.40 7.69
33.17 33.20 33.16 33.13 33.11 33.08 33.05 33.00 32.97	32.93 32.88 32.85 32.83 32.83 32.83 32.83 32.82 32.87	33.05 33.10 33.13 33.17 33.20 33.08 32.95 32.98 33.01 33.05	33.09 33.12 33.10 33.07 33.05 33.05 33.06 33.06	33.05 33.15 33.15 33.13 33.10 33.05 32.98 32.98 32.90	32.88 32.88 32.85 32.85 32.85 32.86 32.86 32.86 32.86 32.86	32.85 32.86 32.90 33.00 33.15 33.52 33.60 33.85 34.27	34.65 34.80 34.96 35.05 35.05 35.10 35.08 85.05 35.00	35.00 35.01 34.95 34.90 34.80 34.70 34.60 34.50	34.26 34.17 34.10 34.02 33.95 33.90 33.82 33.75 33.68	33.58 33.50 33.47 33.38 33.36 33.36 33.36 33.36	33.35 33.34 33.35 33.35 33.38 33.40 33.40	5 8 11 14 17 29 23 26 29	7.31 7.29 7.22 7.18 7.16 7.15 7.15 7.16	7.18 7.32 7.35 7.36 7.38 7.42 7.44 7.62 7.56	7.45 7.37 7.33 7.28 7.24 7.12 7.01 6.95 6.88	6.90 7.06 7.05 7.07 7.09 7.01 6.91 6.76	7.04 6.90 6.86 6.90 6.96 7.06 7.12 7.16	7.16 7.23 7.32 7.40 7.47 7.46 7.29 7.12 6.97	7.17 7.43 7.22 6.96 6.21 6.38 6.60 6.70 6.81	7.96 7.72 7.59 7.50 7.06 7.36 7.04 7.11	7.29 7.26 7.17 7.12 7.11 7.10 7.22 7.23 7.24	7.16 7.12 7.05 7.01 6.99 6.96 6.91 6.88 6.86	6.91 7.11 7.17 7.25 7.45 7.39 7.36	7.32 7.36 7.37 7.41 7.40 7.81 7.58

(F)											ıatı g	,			_								Anno	
(F)	_	(CAST	TELF	RAN	ICO	VEN) (41.79	m s.	m.)	Giorno	(F)			CAS	ŤEL	LO I	DI G	ODE		(54.92	m s.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	м	A	M	G	L	A	S	0	N	D
35.27	35.05	35.25	35.03	34.95	34.93	34.88	35.28	36.24	36.20	35.73	35.65	2	38.53	38.25	38.20	38.13	37.93	37.84	37.94	38.38	39.62	39.71	39.22	39.01
35.27	35.03	35.23	35.02	34.93	34.92	34.87	35.42	36.34	36.15	35.70	35.60	5	38.50	38.21	38.31	38.03	37.85	37.90	37.90	38.53	39.72	39.70	39.14	38.98
											35.53 35.51		38.44											38.99 38.93
											35.46									1				38.87
											35.48													38.89
	l .					4					35.54 35.55													38.88 38.85
											35.55	26	38.25	38.12	38.06	37.99	37.87	37.98	38.11	39.40	39.80	39.36	39.01	38.80
35.07	35.26	35.02	34.93	34.97	34.92	35.17	36.14	36.27	35.79	35.66	35.50	29	38.28	38.17	38.10	38.02	37.85	38.01	38.24	39.43	39.72	39.31	39.01	38.81
35.19	35.09	35.14	35.00	34.95	34.94	34.94	35.82	36.31	36.00	35.68	35.54	Medie	38.38	38.17	38.17	38.02	37.91	37.96	37.98	39.03	39.77	39.51	39.09	38.90
(F)				VI	LLA	RAP)	PA		23.92	<i>m</i> . s.	m.)	ê	(F)			V	ILLA	DE	L C	ONT		28.36	m s.	m.)
G	F	M	A	м	G	Ĺ	A	s	0	N	D	Giorne	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
21.57										1	21.98		26.01											
21.54			I		ı						21.99		26.01											
21.55 21.52					ı						22.00 22.02	_	26.00 26.00											
21.50	20	20	21.41	21.31	22.07	21.82	22.02	22.07	22.05	22.05	21.98	14	25.99	26.00	26.02	26.01	26.00	25.97	25.98	26.01	25.96	26.02	25.97	26.20
21.38 21.31	20					21.87 21.82																		26.26 26.36
21.54	»										22.18													26.26
21.32		30	21.51	21.47	22.10	21.79	21.97	22.07	22.02	22.10	22.14	26	26.00	25.98	25.99	26.00	25.99	25.96	25.96	26.01	25.96	26.05	26.26	26.31
21.37						<u> </u>					21.99	L												
21.46	ю	э							22.05	22.11	22.05	Medie	26.00	25.99	26.00	26.00					25.98	26.02	26.14	26.27
/T0				д КК	4 7. I 4	PI	SANI										7.4	A DQ	ANG	$^{\circ}$				
(F)					1211				(35.88	m s.	m.)	ê	(F)				IVI	AIG	1110		((25.34	m s.	m.)
G (F)	F	м	A	м	G	L	A		(35.88 O	m s.	m.) D	Giorno	(F)	F	м	A	M	G	L	A	5	(25.34 O	m s.	m.) D
G 34.14	34.12	34.17	A 34.02	M 33.85	G 34.06	L 33.84	A 33.62	S 34.21	O 34.01	N 33.93	D 34.14	2	G 22.69	22.52	23.25		M 22.79	G 23.19	L 23.04	A 22.84	5 23.37	O 22.92	N 22.66	D 23.19
G 34.14 34.13	34.12 34.17	34.17 34.19	A 34.02 33.99	M 33.85 33.94	G 34.06 34.12	L 33.84 33.75	A 33.62 33.81	S 34.21 34.17	O 34.01 33.97	N 33.93 34.23	D 34.14 34.13	2 5	G 22.69 22.68	22.52 22.91	23.25 23.24	22.94	M 22.79 22.66	G 23.19 23.17	L 23.04 23.03	A 22.84 23.44	5 23.37 23.51	O 22.92 22.87	N 22.66 23.38	D 23.19 23.15
G 34.14 34.13 34.10 34.08	34.12 34.17 34.21 34.16	34.17 34.19 34.19 34.17	A 34.02 33.99 34.03 33.98	M 33.85 33.94 33.90 33.85	G 34.06 34.12 34.14 34.10	L 33.84 33.75 33.67 33.61	33.62 33.81 33.83 33.95	S 34.21 34.17 34.11 34.05	O 34.01 33.97 33.98 33.96	N 33.93 34.23 34.18 34.16	34.14 34.13 34.10 34.12	2 5 8 11	G 22.69	22.52 22.91 22.94	23.25 23.24 23.17	22.94 23.01	M 22.79 22.66 22.73	G 23.19 23.17 23.54	L 23.04 23.03 23.04	A 22.84 23.44 22.99	5 23.37 23.51 22.90	O 22.92 22.87 22.77	N 22.66 23.38 22.82	D 23.19 23.15 23.17
G 34.14 34.13 34.10 34.08 34.06	34.12 34.17 34.21 34.16 34.12	34.17 34.19 34.19 34.17 34.18	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92	M 33.85 33.94 33.90 33.85 33.82	G 34.06 34.12 34.14 34.10	L 33.84 33.75 33.67 33.61 33.57	A 33.62 33.81 33.83 33.95 34.09	S 34.21 34.17 34.11 34.05 34.02	O 34.01 33.97 33.98 33.96 33.98	N 33.93 34.23 34.18 34.16 34.12	34.14 34.13 34.10 34.12 34.14	2 5 8 11 14	22.69 22.68 22.67 22.66 22.55	22.52 22.91 22.94 22.40 23.24	23.25 23.24 23.17 23.20 23.10	22.94 23.01 22.91 22.89	M 22.79 22.66 22.73 22.86 22.84	G 23.19 23.17 23.54 23.74 23.71	L 23.04 23.03 23.04 22.91 22.92	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24	22.92 22.87 22.77 22.89 22.84	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84	D 23.19 23.15 23.17 23.22 23.24
G 34.14 34.13 34.10 34.08 34.06 34.08	34.12 34.17 34.21 34.16 34.12 34.19	34.17 34.19 34.19 34.17 34.18 34.15	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92 33.90	M 33.85 33.94 33.90 33.85 33.82 33.80	G 34.06 34.12 34.14 34.05 33.99	L 33.84 33.75 33.67 33.61	33.62 33.81 33.83 33.95 34.09 34.02	\$ 34.21 34.17 34.11 34.05 34.02 34.15	O 34.01 33.97 33.98 33.96 33.98 33.98	N 33.93 34.23 34.18 34.16 34.12 34.12	D 34.14 34.13 34.10 34.12 34.14 34.17	2 5 8 11 14 17	22.69 22.68 22.67 22.66 22.55 22.66	22.52 22.91 22.94 22.40 23.24 22.44	23.25 23.24 23.17 23.20 23.10 23.04	22.94 23.01 22.91 22.89 22.77	M 22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.92	G 23.19 23.17 23.54 23.74 23.71 23.73	L 23.04 23.03 23.04 22.91 22.92 22.82	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.20	O 22.92 22.87 22.77 22.89 22.84 22.84	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92	D 23.19 23.15 23.17 23.22 23.24 23.17
G 34.14 34.13 34.10 34.08 34.06 34.08 34.08 34.07	34.12 34.17 34.21 34.16 34.12 34.19 34.23	34.17 34.19 34.17 34.18 34.15 34.11 34.07	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92 33.90 33.87 33.81	M 33.85 33.94 33.80 33.82 33.80 33.91 34.17	G 34.06 34.12 34.14 34.05 33.99 33.94 33.89	L 33.84 33.75 33.67 33.57 33.58 33.56 33.49	33.62 33.81 33.83 33.95 34.09 34.02 33.99 33.99	\$ 34.21 34.17 34.11 34.05 34.02 34.15 34.06 34.04	O 34.01 33.97 33.98 33.96 33.98 33.95 33.97 33.96	N 33.93 34.23 34.18 34.16 34.12 34.19 34.15 34.18	D 34.14 34.13 34.10 34.12 34.14 34.17 34.17	2 5 8 11 14 17 20 23	22.69 22.67 22.66 22.55 22.66 22.54 22.54	22.52 22.91 22.94 22.40 23.24 22.44 23.24 22.82	23.25 23.24 23.17 23.20 23.10 23.04 23.02 22.99	22.94 23.01 22.91 22.89 22.77 22.74 22.69	M 22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.92 22.90 22.86	G 23.19 23.54 23.74 23.71 23.73 23.27 23.27	L 23.04 23.04 22.91 22.92 22.82 22.64 22.62	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76 22.34 22.91	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.20 23.29 22.99	22.92 22.87 22.77 22.89 22.84 22.84 22.80 22.80	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92 23.49 23.35	23.19 23.15 23.17 23.22 23.24 23.17 23.61 23.41
G 34.14 34.13 34.08 34.06 34.08 34.08 34.08 34.09	34.12 34.17 34.21 34.16 34.12 34.19 34.23 34.23	34.17 34.19 34.17 34.18 34.15 34.11 34.07	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92 33.90 33.81 33.77	33.85 33.94 33.90 33.85 33.82 33.80 33.91 34.17	G 34.12 34.14 34.10 34.05 33.99 33.94 33.89 33.90	L 33.75 33.67 33.61 33.57 33.58 33.56 33.49 33.65	A 33.62 33.81 33.83 33.95 34.09 34.02 33.99 33.97 33.92	S 34.21 34.17 34.11 34.05 34.02 34.15 34.06 34.04 34.07	O 34.01 33.97 33.98 33.96 33.95 33.95 33.96 33.96 33.94	N 33.93 34.23 34.16 34.12 34.19 34.15 34.18 34.16	34.14 34.13 34.10 34.12 34.14 34.17 34.17 34.13 34.10	2 5 8 11 14 17 20 23 26	22.69 22.68 22.67 22.66 22.55 22.66 22.54 22.55 22.54	22.52 22.91 22.94 22.40 23.24 22.44 23.24 22.82 22.64	23.25 23.24 23.17 23.20 23.10 23.04 23.02 22.99 22.95	22.94 23.01 22.91 22.89 22.77 22.74 22.69 22.64	M 22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.92 22.90 22.86 22.84	G 23.19 23.17 23.54 23.71 23.73 23.27 23.24 23.22	L 23.04 23.03 23.04 22.91 22.92 22.82 22.64 22.62 23.09	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76 22.34 22.91 23.04	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.20 23.29 22.99 23.02	22.92 22.87 22.87 22.89 22.84 22.84 22.80 22.80 22.79	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92 23.49 23.35 23.24	23.19 23.15 23.17 23.22 23.24 23.17 23.61 23.41 23.31
G 34.14 34.10 34.08 34.06 34.08 34.07 34.09 34.11	34.12 34.21 34.16 34.12 34.19 34.23 34.22 34.19 34.16	34.17 34.19 34.17 34.18 34.15 34.11 34.07 34.04 34.02	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92 33.90 33.87 33.81 33.77	33.85 33.94 33.85 33.82 33.80 33.91 34.17 34.11	G 34.06 34.12 34.14 34.05 33.99 33.94 33.89 33.87	L 33.84 33.75 33.61 33.58 33.56 33.49 33.65 33.58	A 33.62 33.81 33.83 33.95 34.09 34.02 33.99 33.97 33.92 33.92	\$ 34.21 34.17 34.11 34.05 34.02 34.15 34.06 34.04 34.07	O 34.01 33.98 33.98 33.98 33.95 33.97 33.96 33.94 33.93	N 33.93 34.23 34.18 34.16 34.12 34.15 34.15 34.16	34.14 34.13 34.10 34.12 34.14 34.17 34.17 34.13 34.10 34.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.69 22.68 22.67 22.55 22.55 22.54 22.55 22.54 22.55 22.54	22.52 22.91 22.94 22.40 23.24 22.44 23.24 22.82 22.64 22.75	23.25 23.24 23.17 23.20 23.10 23.04 23.02 22.99 22.95 22.90	22.94 23.01 22.91 22.89 22.77 22.74 22.69 22.64 22.75	M 22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.90 22.86 22.84 22.74	23.19 23.17 23.54 23.74 23.71 23.73 23.27 23.24 23.22 23.14	L 23.04 23.04 22.91 22.92 22.82 22.64 22.62 23.09 22.84	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76 22.34 22.91 23.04 22.79	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.20 23.29 22.99 23.02 23.03	22.92 22.87 22.77 22.89 22.84 22.84 22.80 22.79 22.79	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92 23.49 23.35 23.24 23.26	23.19 23.15 23.17 23.22 23.24 23.17 23.61 23.41 23.31 23.24
G 34.14 34.10 34.08 34.06 34.08 34.07 34.09 34.11	34.12 34.17 34.21 34.16 34.12 34.19 34.23 34.23 34.23 34.19	34.17 34.19 34.17 34.18 34.15 34.11 34.07 34.04 34.02	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92 33.90 33.87 33.77 33.78	33.85 33.94 33.90 33.85 33.82 33.80 33.91 34.17 34.11 34.02	G 34.12 34.14 34.10 34.05 33.94 33.89 33.87 34.01	L 33.84 33.75 33.61 33.57 33.58 33.56 33.49 33.65 33.58	A 33.62 33.81 33.83 33.95 34.09 34.02 33.99 33.92 33.92	\$ 34.21 34.17 34.11 34.05 34.02 34.15 34.04 34.07 34.05	O 34.01 33.97 33.98 33.96 33.97 33.96 33.94 33.93	N 33.93 34.23 34.18 34.16 34.12 34.19 34.15 34.16 34.16	34.14 34.13 34.10 34.12 34.14 34.17 34.17 34.13 34.10	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.69 22.68 22.67 22.55 22.55 22.54 22.55 22.54 22.55 22.54	22.52 22.91 22.94 22.40 23.24 22.44 23.24 22.82 22.64 22.75	23.25 23.24 23.17 23.20 23.10 23.04 23.02 22.99 22.95 22.90	22.94 23.01 22.91 22.89 22.77 22.74 22.69 22.64 22.75	22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.92 22.90 22.86 22.84 22.74	23.19 23.17 23.54 23.74 23.71 23.73 23.27 23.24 23.22 23.14	L 23.04 23.04 22.91 22.92 22.82 22.64 22.62 23.09 22.84	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76 22.34 22.91 23.04 22.79	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.20 23.29 22.99 23.02 23.03	22.92 22.87 22.77 22.89 22.84 22.84 22.80 22.79 22.79	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92 23.49 23.35 23.24 23.26	23.19 23.15 23.17 23.22 23.24 23.17 23.61 23.41 23.31 23.24
G 34.14 34.10 34.08 34.06 34.08 34.07 34.09 34.11	34.12 34.17 34.21 34.16 34.12 34.19 34.23 34.23 34.23 34.19	34.17 34.19 34.17 34.18 34.15 34.11 34.07 34.04 34.02	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92 33.90 33.87 33.77 33.78	33.85 33.94 33.90 33.85 33.82 33.80 33.91 34.17 34.11 34.02	G 34.12 34.14 34.10 34.05 33.94 33.89 33.87 34.01	L 33.84 33.75 33.61 33.58 33.56 33.49 33.65 33.58	A 33.62 33.81 33.83 33.95 34.09 34.02 33.99 33.92 33.92	S 34.21 34.17 34.05 34.05 34.06 34.04 34.07 34.05 34.09 Segh	O 34.01 33.97 33.98 33.96 33.97 33.96 33.94 33.93	N 33.93 34.23 34.18 34.16 34.12 34.19 34.15 34.16 34.16	D 34.14 34.13 34.10 34.14 34.17 34.17 34.13 34.10 34.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.69 22.68 22.67 22.55 22.55 22.54 22.55 22.54 22.55 22.54	22.52 22.91 22.94 22.40 23.24 22.44 23.24 22.82 22.64 22.75	23.25 23.24 23.17 23.20 23.10 23.04 23.02 22.99 22.95 22.90	22.94 23.01 22.91 22.89 22.77 22.74 22.69 22.64 22.75	M 22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.90 22.86 22.84 22.74	23.19 23.17 23.54 23.74 23.71 23.73 23.27 23.24 23.22 23.14	L 23.04 23.04 22.91 22.92 22.82 22.64 22.62 23.09 22.84	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76 22.34 22.91 23.04 22.79	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.20 23.29 22.99 23.02 23.03 NO	O 22.92 22.87 22.77 22.89 22.84 22.84 22.80 22.79 22.74	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92 23.49 23.35 23.24 23.26	23.19 23.15 23.17 23.22 23.24 23.17 23.61 23.41 23.31 23.24
G 34.14 34.13 34.08 34.06 34.08 34.07 34.09 34.11	34.12 34.17 34.21 34.16 34.12 34.19 34.23 34.23 34.23 34.19	34.17 34.19 34.17 34.18 34.15 34.11 34.07 34.04 34.02	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92 33.90 33.87 33.77 33.78	33.85 33.94 33.90 33.85 33.82 33.80 33.91 34.17 34.11 34.02	G 34.12 34.14 34.10 34.05 33.94 33.89 33.87 34.01	L 33.84 33.75 33.61 33.57 33.58 33.56 33.49 33.65 33.58	A 33.62 33.81 33.83 33.95 34.09 34.02 33.99 33.92 33.92	S 34.21 34.17 34.05 34.05 34.06 34.04 34.07 34.05 34.09 Segh	O 34.01 33.97 33.98 33.96 33.95 33.97 33.96 33.93 33.96 eria)	N 33.93 34.23 34.18 34.16 34.12 34.19 34.15 34.16 34.16	D 34.14 34.13 34.10 34.14 34.17 34.17 34.13 34.10 34.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.69 22.68 22.67 22.66 22.55 22.54 22.55 22.54 22.52	22.52 22.91 22.94 22.40 23.24 22.44 23.24 22.82 22.64 22.75	23.25 23.24 23.17 23.20 23.10 23.04 23.02 22.99 22.95 22.90	22.94 23.01 22.91 22.89 22.77 22.74 22.69 22.64 22.75	22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.92 22.90 22.86 22.84 22.74	23.19 23.17 23.54 23.74 23.71 23.73 23.27 23.24 23.22 23.14	L 23.04 23.04 22.91 22.92 22.82 22.64 22.62 23.09 22.84	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76 22.34 22.91 23.04 22.79	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.20 23.29 22.99 23.02 23.03 NO	O 22.92 22.87 22.77 22.89 22.84 22.84 22.80 22.79 22.74	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92 23.49 23.35 23.24 23.26	23.19 23.15 23.17 23.22 23.24 23.17 23.61 23.41 23.31 23.24
G 34.14 34.13 34.06 34.08 34.08 34.07 34.09 34.11 34.09 (F) G	34.12 34.17 34.21 34.16 34.12 34.19 34.23 34.23 34.16 34.18	34.17 34.19 34.17 34.18 34.15 34.11 34.07 34.04 34.02 34.13 M	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92 33.90 33.87 33.77 33.78 33.77	33.85 33.94 33.90 33.85 33.82 33.80 34.17 34.11 34.02 33.94 NA	G 34.12 34.14 34.10 34.05 33.99 33.89 33.87 34.01 MOF	L 33.84 33.75 33.61 33.57 33.58 33.56 33.49 33.65 33.63 OSII	A 33.62 33.81 33.83 34.09 34.02 33.99 33.97 33.92 33.91 NA (S 34.21 34.17 34.05 34.02 34.15 34.06 34.07 34.05 34.09 Segh	O 34.01 33.97 33.98 33.95 33.97 33.96 33.94 33.93 33.96 eria) 31.05 O	N 33.93 34.23 34.18 34.16 34.15 34.16 34.15 N 29.25	D 34.14 34.13 34.10 34.17 34.17 34.13 34.10 34.09 34.13 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	C 22.69 22.68 22.67 22.55 22.54 22.55 22.54 22.52 22.52	22.52 22.91 22.94 22.40 23.24 23.24 22.64 22.75 22.79	23.25 23.24 23.17 23.20 23.04 23.02 22.99 22.99 22.90 23.09	22.94 23.01 22.91 22.89 22.77 22.74 22.69 22.64 22.75 22.82 CAM	22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.92 22.90 22.86 22.74 22.74 22.74	G 23.19 23.17 23.54 23.71 23.73 23.27 23.24 23.22 23.14 23.39 SAN	L 23.04 23.03 23.04 22.91 22.92 22.82 22.64 22.62 23.09 22.84 L	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76 22.34 22.91 23.04 22.79 22.95 ARTI	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.20 23.29 22.99 23.02 23.03 NO	O 22.92 22.87 22.77 22.89 22.84 22.84 22.80 22.79 22.74 22.83 25.98 O	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92 23.49 23.26 23.26 23.13 m s.	D 23.19 23.17 23.22 23.24 23.17 23.61 23.41 23.31 23.24 23.27 m.) D
G 34.14 34.13 34.06 34.08 34.07 34.09 34.11 34.09 (F) G 29.05	34.12 34.17 34.21 34.16 34.19 34.23 34.22 34.19 34.16 34.18 F 29.05 29.20	34.17 34.19 34.17 34.18 34.15 34.01 34.02 34.02 34.02 34.02	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.90 33.87 33.77 33.78 33.77 33.78	33.85 33.94 33.80 33.81 34.17 34.11 34.02 33.94 NA	G 34.12 34.14 34.10 34.05 33.99 33.89 33.87 34.01 MOR	L 33.84 33.75 33.61 33.58 33.56 33.49 33.65 33.63 COSII	A 33.62 33.81 33.83 34.09 34.02 33.99 33.97 33.92 33.92 33.91 NA (S 34.21 34.17 34.05 34.05 34.06 34.04 34.07 34.05 34.09 (Segh	O 34.01 33.98 33.98 33.95 33.95 33.96 33.93 33.96 eria) 31.05 O 29.15 29.12	N 33.93 34.23 34.18 34.12 34.19 34.15 34.16 34.16	D 34.14 34.13 34.14 34.17 34.17 34.13 34.10 34.09 34.13 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	C 22.69 22.68 22.66 22.55 22.54 22.55 22.54 22.52 22.61 (F) G	22.52 22.91 22.94 22.40 23.24 22.82 22.64 22.75 22.79 F 19.81 19.98	23.25 23.24 23.17 23.20 23.10 23.04 23.02 22.99 22.99 22.90 23.09 M	22.94 23.01 22.91 22.89 22.77 22.74 22.69 22.75 22.82 CAM	22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.92 22.90 22.86 22.74 22.74 22.74 20.02 20.09	G 23.19 23.17 23.54 23.71 23.73 23.27 23.24 23.22 23.14 23.39 SAN G	L 23.04 23.03 23.04 22.91 22.82 22.64 22.62 23.09 22.84 L 20.78 20.78	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76 22.34 22.79 22.79 22.95 ARTI A 20.53 20.39	\$ 23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.20 23.29 23.02 23.03 NO (\$ 20.46 20.38	O 22.92 22.87 22.77 22.84 22.84 22.80 22.79 22.74 22.83 25.98 O 20.72 20.65	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92 23.49 23.35 23.24 23.26 23.13 m s. N 20.58 20.64	D 23.19 23.17 23.22 23.24 23.17 23.61 23.41 23.31 23.24 23.27 m.) D 20.85 20.75
G 34.14 34.13 34.06 34.08 34.08 34.07 34.09 34.11 34.09 (F) G 29.05 29.05 29.05	34.12 34.17 34.21 34.16 34.12 34.19 34.23 34.23 34.16 34.18 F 29.05 29.20 29.20	34.17 34.19 34.17 34.18 34.15 34.07 34.04 34.02 34.13 SANT	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92 33.90 33.87 33.77 33.78 33.77 33.78 29.07 29.07 29.07	33.85 33.94 33.90 33.85 33.82 33.80 34.17 34.11 34.02 33.94 NA M	G 34.06 34.12 34.14 34.05 33.99 33.89 33.89 33.87 34.01 MOR	L 33.84 33.75 33.61 33.57 33.58 33.56 33.49 33.65 33.63 OSII	A 33.62 33.81 33.83 34.09 34.02 33.99 33.97 33.92 33.91 NA (A 29.08 29.05 29.10	S 34.21 34.17 34.05 34.02 34.15 34.06 34.07 34.05 34.09 Segh	O 34.01 33.97 33.98 33.95 33.97 33.96 33.94 33.93 33.96 eria) 31.05 O 29.12 29.12	N 33.93 34.23 34.18 34.16 34.15 34.16 34.15 N 29.25 29.23 29.30	D 34.14 34.13 34.10 34.17 34.17 34.13 34.10 34.09 34.13 m.) D 29.15 29.13 29.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	C 22.69 22.68 22.67 22.55 22.54 22.55 22.54 22.52 22.61 (F) C 20.06 20.14 19.88	22.52 22.91 22.94 22.40 23.24 23.24 22.82 22.64 22.75 22.79 F 19.81 19.98 20.04	23.25 23.24 23.17 23.20 23.10 23.04 23.02 22.99 22.99 22.90 23.09 M 20.32 20.26 20.26 20.20	22.94 23.01 22.91 22.89 22.74 22.69 22.64 22.75 22.82 CAN A 20.33 20.38 20.42	22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.92 22.84 22.74 22.74 22.81 IPO M 20.02 20.09 20.09 20.03	G 23.19 23.17 23.54 23.71 23.73 23.27 23.24 23.22 23.14 23.39 SAN G 20.08 20.16 20.20	L 23.04 23.03 23.04 22.91 22.82 22.64 22.62 23.09 22.84 22.89 MA	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76 22.34 22.79 22.79 22.95 ARTI A 20.53 20.39 20.39	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.20 23.29 23.02 23.03 23.18 NO (S	22.92 22.87 22.77 22.89 22.84 22.80 22.79 22.74 22.83 25.98 0 20.72 20.65 20.56	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92 23.49 23.26 23.13 m s. N 20.58 20.64 20.38	D 23.19 23.17 23.22 23.24 23.17 23.61 23.31 23.24 23.27 m.) D 20.85 20.75 20.70
G 34.14 34.13 34.06 34.08 34.07 34.09 34.11 34.09 (F) G 29.05 29.05 29.05 29.05	34.12 34.17 34.21 34.16 34.19 34.23 34.22 34.19 34.16 34.18 F 29.05 29.20 29.25 29.19 29.15	34.17 34.19 34.17 34.18 34.15 34.04 34.02 34.02 34.03 34.02 34.02 34.02 29.05 29.05 29.05 29.07 29.07 29.05	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92 33.90 33.87 33.77 33.78 33.77 29.05 29.07 29.05 29.05 29.05	33.85 33.94 33.90 33.85 33.82 33.80 33.91 34.17 34.02 33.94 NA M 29.07 29.03 29.05 29.05 29.10	G 34.12 34.14 34.10 34.05 33.99 33.89 33.87 34.01 MOF 29.20 29.15 29.15 29.15	L 33.84 33.75 33.61 33.56 33.56 33.58 33.65 33.65 29.05 29.03 29.05 29.03 29.03 29.03	A 33.62 33.81 33.83 33.95 34.09 34.02 33.99 33.97 33.92 33.91 NA (A 29.08 29.05 29.10 29.20 29.20	S 34.21 34.17 34.11 34.05 34.02 34.15 34.06 34.04 34.07 34.05 Segh 29.30 29.30 29.25 29.20 29.18	O 34.01 33.97 33.98 33.96 33.95 33.96 33.93 33.96 eria) 31.05 O 29.15 29.12 29.15 29.14	N 33.93 34.23 34.18 34.12 34.19 34.15 34.16 34.16 N 29.25 29.23 29.30 29.35 29.40	D 34.14 34.13 34.14 34.17 34.17 34.13 34.10 34.09 34.13 m.) D 29.15 29.15 29.15 29.15 29.20	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	C 22.69 22.68 22.67 22.66 22.55 22.54 22.55 22.54 22.52 22.61 (F) G 20.06 20.14 19.88 19.98 20.02	22.52 22.91 22.94 22.40 23.24 23.24 22.82 22.64 22.75 22.79 F 19.81 19.98 20.04 20.12 20.25	23.25 23.24 23.17 23.20 23.04 23.02 22.99 22.99 22.90 23.09 M 20.32 20.26 20.26 20.28 20.34	22.94 23.01 22.91 22.89 22.74 22.69 22.64 22.75 22.82 CAN A 20.33 20.38 20.42 20.63 20.81	22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.92 22.84 22.74 22.81 IPO M 20.02 20.09 20.03 19.88 19.98	G 23.19 23.17 23.54 23.74 23.73 23.27 23.24 23.22 23.14 23.39 SAN G 20.08 20.16 20.20 20.53 20.83	L 23.04 23.03 23.04 22.91 22.82 22.64 22.62 23.09 22.84 22.89 MA L 20.78 20.58 20.40 20.24 20.30	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76 22.34 22.79 22.79 22.95 ARTI A 20.53 20.39 20.39 20.29 20.29	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.20 23.29 23.02 23.03 23.18 NO (S 20.46 20.38 20.56 20.48	22.92 22.87 22.77 22.89 22.84 22.80 22.79 22.74 22.83 25.98 0 20.72 20.65 20.50 20.43	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92 23.49 23.26 23.13 m s. N 20.58 20.64 20.38 20.20 20.13	D 23.19 23.17 23.22 23.24 23.17 23.61 23.41 23.31 23.24 23.27 m.) D 20.85 20.75 20.70 20.62 20.83
G 34.14 34.13 34.06 34.08 34.07 34.09 (F) G 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05	34.12 34.17 34.21 34.16 34.12 34.19 34.22 34.19 34.16 34.18 F 29.05 29.25 29.25 29.19 29.15 29.25	34.17 34.19 34.17 34.18 34.15 34.11 34.07 34.04 34.02 34.13 M 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92 33.90 33.87 33.77 33.78 33.77 33.78 29.10 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05	33.85 33.94 33.90 33.85 33.80 33.91 34.17 34.11 34.02 33.94 NA M 29.07 29.03 29.05 29.10 29.11	G 34.12 34.14 34.10 34.05 33.99 33.89 33.87 34.01 MOF 29.20 29.15 29.13 29.08	L 33.84 33.75 33.61 33.57 33.58 33.58 33.65 33.65 33.63 OSII L 29.03 29.04 29.03 29.05 29.05 29.05	A 33.62 33.81 33.83 33.95 34.09 34.02 33.92 33.92 33.92 33.91 NA (A 29.08 29.05 29.10 29.20 29.20 29.20	S 34.21 34.17 34.11 34.05 34.02 34.15 34.07 34.05 34.09 Segh (S 29.30 29.30 29.25 29.20 29.18 29.25	O 34.01 33.97 33.98 33.96 33.97 33.96 33.97 33.96 29.12 29.15 29.12 29.12 29.13	N 33.93 34.23 34.18 34.16 34.15 34.15 34.15 M s. N 29.25 29.30 29.35 29.40 29.45	D 34.14 34.13 34.17 34.17 34.13 34.10 34.09 34.13 m.) D 29.15 29.15 29.15 29.20 29.23	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01 02 5 8 11 14 17	C 22.69 22.68 22.67 22.55 22.54 22.55 22.54 22.52 22.61 (F) C 20.06 20.14 19.88 19.98 20.02 20.08	22.52 22.91 22.94 22.40 23.24 22.42 22.64 22.75 22.79 F 19.81 19.98 20.04 20.12 20.25 20.11	23.25 23.24 23.17 23.20 23.10 23.04 23.02 22.99 22.95 22.90 23.09 M 20.32 20.26 20.20 20.28 20.34 20.22	22.94 23.01 22.91 22.89 22.74 22.69 22.64 22.75 22.82 CAN A 20.33 20.38 20.42 20.63 20.75	22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.92 22.84 22.74 22.81 IPO M 20.02 20.09 20.03 19.88 19.98 19.85	G 23.19 23.17 23.54 23.71 23.73 23.27 23.24 23.22 23.14 23.39 SAN G 20.08 20.16 20.20 20.53 20.83 20.98	L 23.04 23.03 23.04 22.91 22.92 22.82 22.62 23.09 22.84 22.89 MA L 20.78 20.58 20.40 20.24 20.30 20.42	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76 22.34 22.79 22.79 22.95 ARTI A 20.53 20.39 20.39 20.38 20.29 20.24 20.28	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.20 23.29 23.02 23.03 23.18 NO (S 20.46 20.38 20.63 20.56 20.48 20.55	22.92 22.87 22.77 22.89 22.84 22.80 22.79 22.74 22.83 25.98 0 20.72 20.65 20.56 20.56 20.43 20.31	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92 23.49 23.26 23.13 m s. N 20.58 20.64 20.38 20.20 20.13 20.53	D 23.19 23.17 23.22 23.24 23.17 23.61 23.41 23.31 23.24 23.27 m.) D 20.85 20.75 20.70 20.62 20.83 21.00
G 34.14 34.13 34.06 34.08 34.07 34.09 34.11 34.09 (F) G 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05	34.12 34.17 34.21 34.16 34.19 34.23 34.22 34.19 34.16 34.18 F 29.05 29.20 29.25 29.19 29.25 29.25 29.25 29.25	34.17 34.19 34.17 34.18 34.15 34.04 34.02 34.02 34.03 34.02 34.02 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92 33.90 33.87 33.77 33.78 33.77 29.07 29.07 29.07 29.07 29.05 29.10 29.06	33.85 33.94 33.90 33.85 33.82 33.80 33.91 34.17 34.02 33.94 NA M 29.07 29.03 29.05 29.10 29.11 29.10	G 34.12 34.14 34.10 34.05 33.99 33.89 33.87 34.01 MOF 29.20 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	L 33.84 33.75 33.61 33.56 33.56 33.58 33.65 33.65 29.05 29.03 29.05 29.04 29.03 29.05 29.09 29.05	A 33.62 33.81 33.83 33.95 34.09 34.02 33.99 33.97 33.92 33.91 NA (A 29.08 29.05 29.10 29.20 29.27 29.20 29.27 29.20	S 34.21 34.17 34.11 34.05 34.02 34.15 34.06 34.04 34.07 34.05 Segh (S 29.30 29.25 29.20 29.18 29.25 29.20	O 34.01 33.97 33.98 33.96 33.95 33.97 33.96 33.93 33.96 eria) 31.05 O 29.15 29.12 29.12 29.13 29.13 29.13	N 33.93 34.23 34.18 34.16 34.15 34.15 M s. N 29.25 29.23 29.30 29.35 29.40 29.45 29.35	D 34.14 34.13 34.14 34.17 34.17 34.13 34.10 34.09 34.13 m.) D 29.15 29.15 29.15 29.15 29.20	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01 02 5 8 11 14 17 20 23 26 29	C 22.69 22.68 22.67 22.66 22.55 22.54 22.55 22.54 22.52 22.61 (F) G 20.06 20.14 19.88 19.88 19.98 20.02 20.08 19.83	22.52 22.91 22.94 22.40 23.24 22.82 22.64 22.75 22.79 F 19.81 19.98 20.04 20.12 20.25 20.11 20.14	23.25 23.24 23.17 23.20 23.10 23.04 23.02 22.99 22.99 23.09 M 20.32 20.26 20.28 20.28 20.34 20.22 20.17	22.94 23.01 22.91 22.89 22.77 22.64 22.75 22.82 CAN A 20.33 20.38 20.42 20.63 20.42 20.63 20.75 20.42	22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.92 22.86 22.84 22.74 22.81 IPO M 20.02 20.09 20.09 20.03 19.88 19.85 20.06	G 23.19 23.17 23.54 23.71 23.73 23.27 23.24 23.22 23.14 23.39 SAN G 20.08 20.16 20.20 20.53 20.88 20.88	L 23.04 23.03 23.04 22.91 22.82 22.64 22.62 23.09 22.84 L 20.78 20.78 20.58 20.40 20.24 20.30 20.42 20.43	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76 22.34 22.79 22.95 ARTI A 20.53 20.39 20.29 20.24 20.28 20.33	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.29 23.29 23.02 23.03 23.18 NO (S 20.46 20.38 20.63 20.56 20.48 20.55 20.63	22.92 22.87 22.77 22.89 22.84 22.80 22.79 22.74 22.83 25.98 0 20.72 20.65 20.56 20.56 20.56 20.43 20.31 20.38	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92 23.49 23.35 23.24 23.26 23.13 m s. N 20.58 20.64 20.38 20.20 20.13 20.53 21.17	D 23.19 23.17 23.22 23.24 23.17 23.61 23.41 23.31 23.24 23.27 m.) D 20.85 20.76 20.70 20.62 20.83 21.00 21.08
G 34.14 34.13 34.06 34.08 34.07 34.09 34.11 34.09 (F) G 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05	34.12 34.17 34.21 34.16 34.12 34.19 34.22 34.19 34.16 34.18 F 29.05 29.25 29.20 29.25 29.19 29.25 29.25 29.20 29.25 29.20 29.25	34.17 34.19 34.17 34.18 34.15 34.11 34.07 34.02 34.03 34.02 34.02 34.02 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92 33.90 33.87 33.77 33.78 33.77 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.08 29.05	33.85 33.94 33.90 33.85 33.80 33.91 34.17 34.11 34.02 33.94 NA M 29.07 29.03 29.05 29.10 29.10 29.07 29.07 29.07	G 34.12 34.14 34.10 34.05 33.99 33.99 33.87 34.01 MOR 29.20 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	L 33.84 33.75 33.61 33.57 33.58 33.56 33.49 33.65 33.63 OSII L 29.03 29.05 29.04 29.03 29.05 29.05 29.05 29.05	A 33.62 33.81 33.83 33.95 34.09 34.02 33.92 33.92 33.91 NA (A 29.08 29.08 29.10 29.20 29.20 29.20 29.20 29.25	S 34.21 34.17 34.11 34.05 34.02 34.15 34.07 34.05 34.09 Segh (S 29.30 29.30 29.25 29.20 29.18 29.25 29.25 29.18 29.25 29.15 29.15	O 34.01 33.97 33.98 33.96 33.97 33.96 33.97 33.96 29.12 29.15 29.12 29.12 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13	N 33.93 34.23 34.18 34.16 34.15 34.15 34.16 34.15 M s. N 29.25 29.23 29.30 29.35 29.40 29.45 29.45 29.15	D 34.14 34.13 34.10 34.17 34.17 34.13 34.10 34.09 34.13 m.) D 29.15 29.15 29.15 29.20 29.23 29.20 29.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	C 22.69 22.68 22.67 22.66 22.55 22.54 22.55 22.54 22.52 22.61 (F) C 20.06 20.14 19.88 19.98 20.02 20.08 19.83 19.70 19.63	22.52 22.91 22.94 22.44 22.42 22.82 22.64 22.75 22.79 F 19.81 19.98 20.04 20.12 20.12 20.12 20.14 20.18 20.43	23.25 23.24 23.17 23.20 23.10 23.04 23.02 22.99 22.99 23.09 M 20.32 20.26 20.20 20.28 20.28 20.34 20.22 20.17 20.08 20.02	22.94 23.01 22.91 22.89 22.74 22.69 22.64 22.75 22.82 CAM 20.33 20.38 20.42 20.63 20.42 20.75 20.42 20.11 20.18	M 22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.92 22.90 22.86 22.84 22.74 22.81 IPO M 20.02 20.09 20.03 19.88 19.85 20.06 20.11	G 23.19 23.17 23.54 23.71 23.73 23.27 23.24 23.22 23.14 23.39 SAN G 20.08 20.16 20.20 20.53 20.83 20.83 20.81 20.69	L 23.04 23.03 23.04 22.91 22.82 22.64 22.62 23.09 22.84 20.78 20.78 20.40 20.42 20.30 20.42 20.43 20.40	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76 22.34 22.79 22.95 ARTI A 20.53 20.39 20.38 20.29 20.24 20.28 20.26 20.18	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.20 23.29 23.02 23.03 23.18 NO (S 20.46 20.38 20.63 20.56 20.48 20.55 20.55 20.63 20.74	22.92 22.87 22.77 22.89 22.84 22.80 22.79 22.74 22.83 25.98 0 20.72 20.65 20.56 20.56 20.50 20.43 20.31 20.38 20.42 20.48	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92 23.49 23.35 23.24 23.26 23.13 m s. N 20.58 20.64 20.38 20.20 20.13 20.53 21.17 20.98 20.84	D 23.19 23.17 23.22 23.24 23.17 23.61 23.41 23.31 23.24 23.27 m.) D 20.85 20.76 20.70 20.62 20.83 21.00 21.08 21.12 21.16
G 34.14 34.13 34.06 34.08 34.08 34.09 34.11 34.09 (F) G 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05	34.12 34.17 34.21 34.16 34.12 34.19 34.22 34.19 34.16 34.18 F 29.05 29.25 29.20 29.25 29.19 29.25 29.25 29.20 29.25 29.20 29.25	34.17 34.19 34.17 34.18 34.15 34.11 34.07 34.02 34.03 34.02 34.02 34.02 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05	A 34.02 33.99 34.03 33.98 33.92 33.90 33.87 33.77 33.78 33.77 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.08 29.05	33.85 33.94 33.90 33.85 33.80 33.91 34.17 34.11 34.02 33.94 NA M 29.07 29.03 29.05 29.10 29.10 29.07 29.07 29.07	G 34.12 34.14 34.10 34.05 33.99 33.99 33.87 34.01 MOR 29.20 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15	L 33.84 33.75 33.61 33.57 33.58 33.56 33.49 33.65 33.63 OSII L 29.03 29.05 29.04 29.03 29.05 29.05 29.05 29.05	A 33.62 33.81 33.83 33.95 34.09 34.02 33.92 33.92 33.91 NA (A 29.08 29.08 29.10 29.20 29.20 29.20 29.20 29.25	S 34.21 34.17 34.11 34.05 34.02 34.15 34.07 34.05 34.09 Segh (S 29.30 29.30 29.25 29.20 29.18 29.25 29.25 29.18 29.25 29.15 29.15	O 34.01 33.97 33.98 33.96 33.97 33.96 33.97 33.96 29.12 29.15 29.12 29.12 29.12 29.13 29.13 29.13 29.13	N 33.93 34.23 34.18 34.16 34.15 34.15 34.16 34.15 M s. N 29.25 29.23 29.30 29.35 29.40 29.45 29.45 29.15	D 34.14 34.13 34.10 34.17 34.17 34.13 34.10 34.09 34.13 m.) D 29.15 29.13 29.15 29.15 29.20 29.23 29.23 29.20	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	C 22.69 22.68 22.67 22.66 22.55 22.54 22.55 22.54 22.52 22.61 (F) C 20.06 20.14 19.88 19.98 20.02 20.08 19.83 19.70	22.52 22.91 22.94 22.44 22.42 22.82 22.64 22.75 22.79 F 19.81 19.98 20.04 20.12 20.12 20.12 20.14 20.18 20.43	23.25 23.24 23.17 23.20 23.10 23.04 23.02 22.99 22.99 23.09 M 20.32 20.26 20.20 20.28 20.28 20.34 20.22 20.17 20.08 20.02	22.94 23.01 22.91 22.89 22.74 22.69 22.64 22.75 22.82 CAM 20.33 20.38 20.42 20.63 20.42 20.75 20.42 20.11 20.18	M 22.79 22.66 22.73 22.86 22.84 22.92 22.90 22.86 22.84 22.74 22.81 IPO M 20.02 20.09 20.03 19.88 19.85 20.06 20.11	G 23.19 23.17 23.54 23.71 23.73 23.27 23.24 23.22 23.14 23.39 SAN G 20.08 20.16 20.20 20.53 20.83 20.83 20.81 20.69	L 23.04 23.03 23.04 22.91 22.82 22.64 22.62 23.09 22.84 20.78 20.78 20.40 20.42 20.30 20.42 20.43 20.31 20.40	A 22.84 23.44 22.99 23.12 23.24 22.76 22.34 22.79 22.95 ARTI A 20.53 20.39 20.38 20.29 20.24 20.28 20.26 20.18	23.37 23.51 22.90 23.23 23.24 23.20 23.29 23.02 23.03 23.18 NO (S 20.46 20.38 20.63 20.56 20.48 20.55 20.55 20.63 20.74	22.92 22.87 22.77 22.89 22.84 22.80 22.79 22.74 22.83 25.98 0 20.72 20.65 20.56 20.56 20.50 20.43 20.31 20.38 20.42 20.48	N 22.66 23.38 22.82 23.32 22.84 22.92 23.49 23.35 23.24 23.26 23.13 m s. N 20.58 20.64 20.38 20.20 20.13 20.53 21.17 20.98 20.84	D 23.19 23.17 23.22 23.24 23.17 23.61 23.41 23.31 23.24 23.27 m.) D 20.85 20.76 20.70 20.62 20.83 21.00 21.08 21.12 21.16

		_							dotte					-	_									_
(F))	PAVI	IOLA		(29.29	m s.	m.)	Giorno	(F)				во	LZO	NEL	Ĺ A	(37,19	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
25.69	25.78	27.13	26.07	25.82	25.88	26.01	25.82	26.14	25.77	25.70	26.37	2	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.50	35.49	35.50	35.50	35.50	35.51	35.50
							25.88						35.49	35.50	35.49	35.49	35.49	35.51	35.49	35.50	35.50	35.50	35.51	35.50
							25.94						35.49	35.50	35.49	35.50	35.49	35.50	35.49	35.50	35.50	35.51	35.51	35.50
25.69	26.40	26.52	26.00	25.80	26.53	25.74	25.92	26.59	25.76	26.03	26.29	11	35.50	35.50	35.50	35.50	35.49	35.51	35.50	35.50	35.50	35.50	35.51	35.50
							25.90						35.49											
							25.84												35.49					
							25.82						35.50											
							25.79 25.82						35.49											
							25.84																	
23.72		20.00	20.00	20.01	20.20		20.02																	
25.69	26.64	26.46	25.96	25.77	26.43	25.79	25.86	26.24	25.74	26.24	26.62	Medie	35.49	35.50	35.49	35.50	35.50	35.50	35.49	35.50	35.50	35.50	35.51	35.50
				CI	TTA	DEL	LA					•				RC	SA'	(Bo	rgo '	Focch	ni)			
(F)								(46.84	m s.	m.)	Ĕ	(F)					`	0-			02.86	m s.	m.)_
G	F	M	A	м	G	r.	A	s	0	N	D	Gio	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
42.04	41.75	42.02	41 75	41.75	41 78	41.88	42.20	42 67	42 55	42 27	42 35	2	52.66	52 38	52 36	52.34	52.36	52.34	52.34	52.41	52.35	52.36	52.36	52.40
							42.57					_ :	52.36											
4							42.65												52.41			1 1	1 1	
							42.67						52.41											
41.93	41.76	41.98	41.66	41.78	41.92	41.71	42.69	42.60	42.50	42.22	42.26	14	52.34											
							42.67						52.33											
							42.64						52.38											
41.83	41.75	41.84	41.61	41.82	41.91	42.87	42.61 42.59	42.02	42.38	42.37	42.24		52.35											
41.82	41.92	41.77	41.66	41.79	41.89	42.20	42.58	42.57	42.32	42.36	42.23	29	52.39	52.33	52.36	52.34	52.38	52.35	52.38	52.41	52.33	52.39	52.36	52.38
21.00	72.01	41.70	21.00	22	21.0	20.17	22.00	12.0					02.07	02.00	02.00	52.0		-		-	-			
41.92	41.79	41.93	41.67	41.79	41.87	41.87	42.59	42.62	42.47	42.30	42.27	Medie	52.40	52.36	52.35	52.34	52.38	52.36	52.37	52.37	52.34	52.35	52.36	52.37
			· -		1 42101		:07	20.02																
							CCH	ю				,							PPAI					
(F)	l _	l)ZZO	BA	TTO		IO	(42.30	m s.	m.)	orro	(F)				S	rro	PPAI			(70.50	m s.	m.)
G	F	м	P(ZZO M	BA G	TTO L	A	IO s	(42.30 O	m s.	m.)	Giorno	(F)	F	м	A	S'.	G	PPAI	RI A	5	(70.50 O	m s.	m.) D
G 38.35	38.38	38.51	A 38.41	M 38.43	G 38.54	L 38.55	A 38.42	IO S 38.78	(42.30 O 38.53	m s. N 38.32	m.) D	Giorno	(F) G 53.02	F 52.35	M 52.42	A 52.54	S7.	G 52.75	L 53.38	A 54.82	5	(70.50 O 53.99	m s. N	m.) D 53.66
38.35 38.36	38.38 38.32	38.51 38.54	A 38.41 38.42	M 38.43 38.45	G 38.54	L 38.55 38.51	A 38.42 38.51	S 38.78 38.71	(42.30 O 38.53 38.48	m s. N 38.32 38.63	m.) D 38.45	Giorno	(F) G 53.02 52.97	F 52.35 52.30	M 52.42 52.75	A 52.54 52.55	S7. M 52.77 52.80	G 52.75 52.92	L 53.38 53.42	A 54.82 54.86	5 54.22 54.25	70.50 O 53.99 53.92	m s. N 53.24 53.15	m.) D 53.66
38.35 38.36 38.33	38.38 38.32 38.43	38.51 38.54 38.57	A 38.41 38.42 38.49	38.43 38.45 38.52	BA G 38.54 38.59 38.76	L 38.55 38.51 38.46	A 38.42 38.51 38.62	38.78 38.71 38.65	(42.30 O 38.53 38.48 38.46	m s. N 38.32 38.63	m.) D 38.45	⊗ c₁ v Giorno	(F) G 53.02 52.97 52.93	F 52.35 52.30 52.24	52.42 52.75 52.80	52.54 52.55 52.57	52.77 52.80 52.77	FRO 52.75 52.92 53.05	E 53.38 53.42 53.60	A 54.82 54.86 54.92	5 54.22 54.25 54.22	70.50 O 53.99 53.92 53.86	m s. N 53.24 53.15 53.20	m.) 53.66 53.86
38.35 38.36 38.33 38.36	38.38 38.32 38.43 38.49	38.51 38.54 38.57 38.50	PC A 38.41 38.42 38.49 38.48	38.43 38.45 38.52 38.49	BA 38.54 38.59 38.76 38.66	L (38.55 (38.51 (38.46 (38.47	38.42 38.51 38.62 38.72	S 38.78 38.71 38.65 38.59	(42.30 O 38.53 38.48 38.46 38.43	m s. N 38.32 38.63 38.68	m.) D 38.45 38.41 38.39 38.38	Siorno	(F) G 53.02 52.97 52.93 52.90	F 52.35 52.30 52.24 52.18	M 52.42 52.75 52.80 52.78	52.54 52.55 52.57 52.55	52.77 52.80 52.77 52.75	52.75 52.92 53.05 53.15	L 53.38 53.42	A 54.82 54.86 54.92 54.85	5 54.22 54.25 54.22 54.19	O 53.99 53.92 53.86 53.81	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24	m.) 53.66 53.86 53.84
38.35 38.36 38.33 38.36 38.36	38.38 38.32 38.43 38.49 38.47	38.51 38.54 38.57 38.50 38.49	PC 38.41 38.42 38.49 38.48 38.46	M 38.43 38.45 38.52 38.49 38.53	38.59 38.76 38.66 38.73	L 38.55 38.51 38.46 38.47 38.41	38.42 38.51 38.62 38.72 38.72	38.78 38.71 38.65 38.59 38.53	0 38.53 38.48 38.46 38.43 38.43	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.58 38.49	m.) D 38.45 38.41 38.39 38.38	2 5 8 11 14	(F) G 53.02 52.97 52.93 52.90 52.77	F 52.35 52.30 52.24 52.18 52.12	M 52.42 52.75 52.80 52.78 52.75	52.54 52.55 52.55 52.55 52.55	52.77 52.80 52.75 52.75 52.75	FRO 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20	PPAI 53.38 53.42 53.60 53.80	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75	54.22 54.25 54.22 54.19 54.15	O 53.99 53.92 53.86 53.81 53.72	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.33	m.) 53.66 53.66 53.84 53.44
38.35 38.36 38.33 38.36 38.35 38.35	38.38 38.32 38.43 38.49 38.47 38.46	38.54 38.57 38.57 38.49 38.47 38.42	PC 38.41 38.42 38.49 38.46 38.43 38.43	38.45 38.45 38.49 38.50 38.50 38.49	38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74	TTO L 38.55 38.51 38.46 38.47 38.46 38.46	38.42 38.51 38.62 38.72 38.70 38.67 38.64	38.78 38.71 38.65 38.59 38.53 38.72 38.66	(42.30 O 38.53 38.48 38.46 38.43 38.40 38.39 38.39	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.58 38.49 39.00 38.90	m.) D 38.45 38.41 38.36 38.36 38.36 38.34	2 5 8 11 14 17 20	(F) G 53.02 52.97 52.90 52.77 52.70 52.63	F 52.35 52.30 52.24 52.18 52.12 52.14 52.15	52.42 52.75 52.80 52.78 52.75 52.70 52.65	52.54 52.55 52.55 52.55 52.55 52.48 52.48	52.77 52.80 52.75 52.75 52.75 52.71 52.71	FRO 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.23	53.38 53.42 53.60 53.80 53.90 54.05	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.48	54.22 54.25 54.22 54.19 54.15 54.12	70.50 0 53.99 53.92 53.86 53.81 53.72 53.66 53.61	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.36 53.36	m.) 53.66 53.86 53.46 53.46 53.46 53.46
38.35 38.36 38.33 38.36 38.35 38.47 38.47	38.38 38.32 38.43 38.47 38.46 38.43 38.43	38.51 38.57 38.57 38.49 38.49 38.42 38.42	A 38.41 38.42 38.49 38.46 38.46 38.46 38.45	38.45 38.45 38.52 38.53 38.53 38.53 38.53	38.59 38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.73	TTO L 38.55 38.51 38.46 38.47 38.41 38.46 38.45	38.42 38.51 38.62 38.70 38.67 38.64 38.58	38.78 38.78 38.65 38.59 38.53 38.72 38.66 38.66	(42.30 O 38.53 38.46 38.43 38.40 38.39 38.39 38.39	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.49 39.00 38.90 38.64	m.) 2 38.45 2 38.39 2 38.36 2 38.36 2 38.36 2 38.36 3 38.36	2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 53.02 52.97 52.93 52.90 52.77 52.70 52.63 52.55	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.12 52.14 52.15 52.16	52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.75 52.65 52.65	52.54 52.55 52.55 52.55 52.52 52.48 52.45 52.55	52.77 52.80 52.73 52.73 52.73 52.71 52.71 52.70	52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.25 53.26 53.30	53.38 53.42 53.60 53.80 53.90 54.05 54.30	A 54.82 54.86 54.92 54.75 54.75 54.65 54.48	54.22 54.25 54.22 54.19 54.15 54.12 54.10	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.72 53.66 53.61 53.56	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.33 53.36 53.44 53.56	m.) 53.66 53.84 53.44 53.44 53.33 53.33
38.35 38.36 38.36 38.35 38.35 38.40 38.38	38.38 38.32 38.43 38.49 38.46 38.43 38.42 38.75	38.51 38.57 38.57 38.50 38.49 38.42 38.42 38.38	PC 38.41 38.42 38.48 38.46 38.43 38.45 38.45	38.45 38.45 38.52 38.50 38.51 38.51 38.43	38.59 38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74 38.73	L 38.55 38.51 38.46 38.47 38.46 38.45 38.45	38.42 38.51 38.62 38.72 38.67 38.67 38.64 38.58	38.78 38.71 38.65 38.59 38.53 38.72 38.66 38.62 38.55	0 38.53 38.48 38.46 38.43 38.39 38.39 38.36 38.36	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.58 39.00 38.64 38.53	m.) 28.45 38.41 38.36 38.36 38.36 38.38 38.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 53.02 52.97 52.93 52.77 52.70 52.63 52.55 52.49	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.16 52.17	M 52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.61 52.61	A 52.54 52.55 52.57 52.55 52.52 52.45 52.45 52.67	52.77 52.80 52.77 52.73 52.73 52.71 52.70 52.69	FROID 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.20 53.30 53.30	53.38 53.42 53.60 53.80 53.90 54.05 54.30 54.40	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.48 54.37 54.29	54.22 54.25 54.22 54.19 54.15 54.10 54.07	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.81 53.72 53.66 53.61 53.56 52.82	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.36 53.44 53.56 53.70	m.) 53.66 53.84 53.44 53.44 53.33 53.33 53.29
38.35 38.36 38.36 38.35 38.35 38.40 38.38	38.38 38.32 38.43 38.49 38.46 38.43 38.42 38.75	38.51 38.57 38.57 38.50 38.49 38.42 38.42 38.38	PC 38.41 38.42 38.48 38.46 38.43 38.45 38.45	38.45 38.45 38.52 38.50 38.51 38.51 38.43	38.59 38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74 38.73	L 38.55 38.51 38.46 38.47 38.46 38.45 38.45	38.42 38.51 38.62 38.70 38.67 38.64 38.58	38.78 38.71 38.65 38.59 38.53 38.72 38.66 38.62 38.55	0 38.53 38.48 38.46 38.43 38.39 38.39 38.36 38.36	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.58 39.00 38.64 38.53	m.) 28.45 38.41 38.36 38.36 38.36 38.38 38.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 53.02 52.97 52.93 52.77 52.70 52.63 52.55 52.49	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.16 52.17	M 52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.61 52.61	A 52.54 52.55 52.57 52.55 52.52 52.45 52.45 52.67	52.77 52.80 52.77 52.73 52.73 52.71 52.70 52.69	FROID 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.20 53.30 53.30	53.38 53.42 53.60 53.80 53.90 54.05 54.30	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.48 54.37 54.29	54.22 54.25 54.22 54.19 54.15 54.10 54.07	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.81 53.72 53.66 53.61 53.56 52.82	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.36 53.44 53.56 53.70	m.) 53.66 53.84 53.44 53.44 53.33 53.33 53.29
38.35 38.36 38.33 38.36 38.35 38.47 38.40 38.38 38.37	38.38 38.32 38.43 38.47 38.46 38.43 38.42 38.75 38.55	38.51 38.57 38.57 38.49 38.42 38.42 38.36 38.36 38.36	38.41 38.42 38.49 38.46 38.46 38.45 38.43 38.43	38.45 38.45 38.52 38.49 38.53 38.51 38.43 38.43	38.59 38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74 38.74 38.74	L 38.55 38.51 38.46 38.47 38.46 38.45 38.45 38.55	38.42 38.51 38.62 38.70 38.67 38.64 38.58 38.56	38.78 38.78 38.65 38.59 38.53 38.72 38.66 38.62 38.55 38.54	(42.30 O 38.53 38.46 38.40 38.39 38.39 38.36 38.35 38.34	m s. N 38.32 38.68 38.58 38.49 39.00 38.90 38.64 38.53 38.49	m.) D 38.45 38.41 38.39 38.36 38.36 38.34 38.45 38.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 53.02 52.93 52.93 52.77 52.70 52.63 52.55 52.49	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.16 52.17 52.20	52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.65 52.65 52.52	A 52.54 52.55 52.57 52.55 52.48 52.45 52.55 52.67 52.75	52.77 52.80 52.77 52.73 52.73 52.71 52.70 52.69 52.67	FRO 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.25 53.30 53.30 53.31	53.38 53.42 53.60 53.80 53.90 54.05 54.30 54.65 54.80	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.37 54.29 54.20	54.22 54.25 54.22 54.19 54.15 54.10 54.07 54.03	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.72 53.66 53.61 53.56 52.82 52.32	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.33 53.36 53.44 53.56 53.70	m.) 53.66 53.66 53.84 53.44 53.45 53.35 53.35 53.25
38.35 38.36 38.33 38.36 38.35 38.47 38.40 38.38 38.37	38.38 38.32 38.43 38.47 38.46 38.43 38.42 38.75 38.55	38.51 38.57 38.57 38.49 38.42 38.42 38.36 38.36 38.36	38.41 38.42 38.49 38.46 38.46 38.45 38.45 38.43 38.45	38.45 38.45 38.52 38.53 38.53 38.51 38.43 38.43	38.59 38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74 38.74 38.74	L 38.55 38.51 38.46 38.47 38.46 38.45 38.45 38.55 38.53	38.42 38.51 38.62 38.72 38.67 38.67 38.64 38.58	38.78 38.78 38.65 38.59 38.53 38.72 38.66 38.62 38.55 38.54	(42.30 O 38.53 38.46 38.40 38.39 38.39 38.36 38.35 38.34	m s. N 38.32 38.68 38.58 38.49 39.00 38.90 38.64 38.53 38.49	m.) D 38.45 38.41 38.39 38.36 38.36 38.34 38.45 38.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 53.02 52.93 52.93 52.77 52.70 52.63 52.55 52.49	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.16 52.17 52.20	52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.65 52.65 52.52	A 52.54 52.55 52.57 52.55 52.48 52.45 52.55 52.67 52.75	52.77 52.80 52.77 52.73 52.73 52.71 52.71 52.70 52.69 52.67	FRO 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.30 53.32 53.36 53.36	53.38 53.42 53.60 53.80 53.90 54.05 54.30 54.65 54.80	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.48 54.37 54.29 54.20	54.22 54.25 54.22 54.19 54.15 54.07 54.07 54.03	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.72 53.66 53.61 53.56 52.82 52.32	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.36 53.44 53.56 53.70 53.72	m.) 53.66 53.84 53.47 53.47 53.37 53.32 53.29 53.26
38.35 38.36 38.33 38.36 38.35 38.47 38.40 38.38 38.37	38.38 38.32 38.43 38.47 38.46 38.43 38.42 38.75 38.55	38.51 38.57 38.57 38.49 38.42 38.42 38.36 38.36 38.36	38.41 38.42 38.49 38.46 38.46 38.45 38.45 38.43 38.45	38.45 38.45 38.52 38.53 38.53 38.51 38.43 38.43	38.59 38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74 38.74 38.74	L 38.55 38.51 38.46 38.47 38.46 38.45 38.45 38.55 38.53	38.42 38.51 38.62 38.70 38.67 38.64 38.56 38.56	38.78 38.71 38.65 38.59 38.53 38.72 38.66 38.62 38.55 38.54	(42.30 O 38.53 38.46 38.40 38.39 38.39 38.36 38.35 38.34	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.58 38.90 38.64 38.53 38.49	m.) 28.45 38.41 38.39 38.36 38.36 38.37 38.32	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 53.02 52.93 52.93 52.77 52.70 52.63 52.55 52.49	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.17 52.20	52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.65 52.65 52.52	A 52.54 52.55 52.57 52.55 52.48 52.45 52.55 52.67 52.75	52.77 52.80 52.77 52.73 52.73 52.71 52.71 52.70 52.69 52.67	FRO 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.30 53.32 53.36 53.36	53.38 53.42 53.60 53.80 54.05 54.05 54.30 54.65 54.65	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.48 54.37 54.29 54.20	54.22 54.25 54.22 54.19 54.15 54.07 54.07 54.03	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.72 53.66 53.61 53.56 52.82 52.32	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.33 53.36 53.44 53.56 53.70	m.) 53.66 53.84 53.47 53.47 53.37 53.32 53.29 53.26
38.35 38.36 38.36 38.36 38.35 38.47 38.40 38.38 38.37	38.38 38.32 38.43 38.47 38.46 38.43 38.42 38.75 38.55	38.51 38.57 38.57 38.49 38.42 38.42 38.36 38.36 38.36	38.41 38.42 38.49 38.46 38.46 38.45 38.45 38.43 38.45	38.45 38.45 38.52 38.53 38.53 38.51 38.43 38.43	38.59 38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74 38.74 38.74	L 38.55 38.51 38.46 38.47 38.46 38.45 38.45 38.55 38.53	38.42 38.51 38.62 38.70 38.67 38.64 38.56 38.56	38.78 38.71 38.65 38.59 38.53 38.72 38.66 38.62 38.55 38.54	(42.30 O 38.53 38.48 38.40 38.39 38.39 38.36 38.34 38.34	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.58 38.90 38.64 38.53 38.49	m.) 28.45 38.41 38.39 38.36 38.36 38.37 38.32	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 53.02 52.97 52.90 52.77 52.70 52.63 52.55 52.49 52.43	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.17 52.20	52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.65 52.65 52.52	A 52.54 52.55 52.57 52.55 52.48 52.45 52.55 52.67 52.75	52.77 52.80 52.77 52.73 52.73 52.71 52.71 52.70 52.69 52.67	FRO 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.30 53.32 53.36 53.36	53.38 53.42 53.60 53.80 54.05 54.05 54.30 54.65 54.65	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.48 54.37 54.29 54.20	54.22 54.25 54.22 54.19 54.15 54.07 54.07 54.03	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.72 53.66 53.61 53.56 52.82 52.32	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.36 53.44 53.56 53.70 53.72	m.) 53.66 53.86 53.46 53.46 53.46 53.26 53.26 53.26
38.35 38.36 38.36 38.36 38.35 38.47 38.40 38.37 (F)	38.38 38.32 38.43 38.49 38.46 38.43 38.42 38.75 38.55	38.51 38.57 38.57 38.49 38.42 38.38 38.38 38.38	A 38.41 38.42 38.48 38.46 38.43 38.43 38.39 38.49 PO	38.45 38.45 38.52 38.50 38.51 38.43 38.43 38.43	38.59 38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74 38.74 38.74	L 38.55 38.51 38.46 38.47 38.46 38.45 38.55 38.53 38.53	38.42 38.51 38.62 38.70 38.67 38.64 38.56 38.56	38.78 38.71 38.65 38.59 38.53 38.66 38.62 38.55 38.54 38.63	(42.30 O 38.53 38.48 38.40 38.39 38.39 38.36 38.34 38.41 (64.13 O	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.58 38.90 38.64 38.53 38.49 38.63 m s. N	m.) 38.45 38.41 38.39 38.36 38.36 38.37 38.32 38.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 53.02 52.97 52.93 52.90 52.77 52.70 52.63 52.55 52.49 52.43	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.16 52.17 52.20 F	52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.65 52.56 52.56 52.65	A 52.54 52.55 52.55 52.52 52.45 52.45 52.75 52.75	52.77 52.80 52.77 52.73 52.71 52.71 52.70 52.69 52.67 CA	FRO) 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.32 53.36 53.36 67.78	FPAI 53.38 53.42 53.60 53.90 54.05 54.30 54.65 54.80 54.03 GLIA	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.48 54.37 54.29 54.20	54.22 54.25 54.22 54.15 54.15 54.10 54.05 54.03	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.81 53.72 53.66 53.61 53.53 52.82 52.32	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.33 53.36 53.44 53.56 53.70 53.72	m.) 53.66 53.86 53.46 53.46 53.46 53.26 53.26 53.26 53.26 53.26
38.35 38.36 38.36 38.35 38.47 38.40 38.38 38.37 (F) G	38.38 38.32 38.43 38.47 38.46 38.43 38.42 38.75 38.55	38.51 38.57 38.57 38.49 38.49 38.42 38.38 38.38 38.36 38.35	PC A 38.41 38.42 38.46 38.46 38.45 38.45 38.45 38.45 PO A	38.45 38.45 38.45 38.53 38.53 38.43 38.43 38.43 2ZO M	38.54 38.59 38.76 38.73 38.85 38.74 38.74 38.75 GCA	L (38.55) (38.51) (38.46) (38.47) (38.46) (38.45) (38.55) (38.53) (38.48) (38.53) (38.48) (38.53)	38.42 38.51 38.62 38.70 38.67 38.64 38.56 38.56 38.54 38.60 GNO	38.78 38.78 38.65 38.59 38.53 38.72 38.66 38.55 38.54 38.63 DLO	(42.30 O 38.53 38.46 38.40 38.39 38.36 38.36 38.34 (64.13 O 60.48 60.48	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.49 39.00 38.64 38.53 38.49 38.63 m s. N	m.) D 38.45 38.41 38.39 38.36 38.36 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 53.02 52.97 52.93 52.77 52.70 52.63 52.55 52.49 52.43 (F) G 65.82 65.66	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.16 52.17 52.20 F	52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.65 52.65 52.52	A 52.54 52.55 52.55 52.55 52.45 52.45 52.75 52.75	52.77 52.80 52.77 52.73 52.71 52.70 52.67 52.67 66.67 66.45	FROID 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.30 53.30 53.30 67.78 68.61	E 53.38 53.42 53.60 53.90 54.05 54.40 54.65 54.80 GLIA	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.48 54.37 54.29 54.20	\$ 54.22 54.25 54.22 54.19 54.15 54.10 54.07 54.03 54.14	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.72 53.66 53.61 53.56 52.82 52.32 53.53	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.33 53.36 53.44 53.56 53.70 53.72	m.) 53.66 53.86 53.46 53.47 53.37 53.38 53.29 53.29 53.46 m.) D
38.35 38.36 38.35 38.36 38.35 38.47 38.37 38.37 (F) G 59.75 59.71 59.65	38.38 38.32 38.43 38.47 38.46 38.43 38.42 38.75 38.55	38.51 38.57 38.57 38.49 38.42 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36	A 38.41 38.42 38.48 38.46 38.43 38.43 38.43 38.43 48.45 38.45	38.45 38.45 38.45 38.52 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45	38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74 38.74 38.74 38.74 38.62 G	L (38.55) (38.51) (38.46) (38.47) (38.46) (38.44) (38.55) (38.48) (38.55) (38.48) (38.55) (38.48) (38.55) (38.48) (38.55) (38.48) (38.55)	38.42 38.51 38.62 38.70 38.67 38.64 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56	38.78 38.71 38.65 38.59 38.66 38.62 38.55 38.54 38.63 LO \$ 60.81 60.75 60.65	(42.30 O 38.53 38.48 38.40 38.39 38.39 38.35 38.34 (64.13 O 60.48 60.43 60.43	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.58 38.64 38.53 38.63 m s. N 59.75 60.43 60.63	m.) D 38.45 38.41 38.36 38.36 38.38 38.37 38.32 38.38 m.) D 60.23 60.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 53.02 52.97 52.93 52.90 52.77 52.70 52.63 52.55 52.49 52.43 65.66 65.82 65.66 65.31	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.16 52.17 52.20 F 64.16 64.16 64.16	52.42 52.75 52.80 52.75 52.65 52.65 52.56 52.56 52.65	A 52.54 52.55 52.55 52.55 52.45 52.45 52.75 52.75 52.75 66.39 67.09	52.77 52.80 52.77 52.73 52.71 52.71 52.70 52.69 52.69 66.45 66.45	FRO 52.75 52.92 53.05 53.15 53.26 53.36 53.36 53.36 G 67.78 68.61 69.83	FPAI 53.38 53.42 53.60 53.90 54.05 54.30 54.65 54.80 54.65 L ** ** ** ** ** ** ** ** **	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.48 54.20 54.62 NO	\$ 54.22 54.25 54.22 54.19 54.15 54.10 54.07 54.03 54.14	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.81 53.72 53.66 53.61 53.56 52.82 52.32 653.53	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.36 53.44 53.56 53.70 53.72	m.) 53.66 53.84 53.44 53.42 53.22 53.22 53.24 m.) D 69.66 69.66 69.67
38.35 38.36 38.36 38.36 38.35 38.47 38.37 38.37 (F) G	38.38 38.32 38.43 38.47 38.46 38.43 38.42 38.75 38.55 38.48	38.51 38.57 38.57 38.49 38.42 38.36 38.36 38.36 38.36 59.88 59.88	A 38.41 38.42 38.46 38.46 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 60.18 60.18 60.18 60.28	38.45 38.45 38.52 38.45 38.53 38.47 38.43 38.43 38.43 38.48 ZZO M	38.54 38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74 38.74 38.75 GCA	L 38.55 38.51 38.46 38.47 38.46 38.45 38.45 38.55 38.53 38.48 MPA L	38.42 38.51 38.62 38.70 38.64 38.56 38.54 38.56 38.54 38.60 GNO	38.78 38.78 38.71 38.65 38.53 38.72 38.66 38.55 38.54 38.63 LO S 60.65 60.65	(42.30 O 38.53 38.46 38.40 38.39 38.36 38.34 38.34 (64.13 O 60.48 60.43 60.34 60.34	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.49 39.00 38.90 38.64 38.53 38.49 38.63 m s. N	m.) D 38.45 38.41 38.39 38.36 38.36 38.38 38.38 38.38 m.) D 60.23 60.13 60.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medis	(F) G 53.02 52.93 52.93 52.77 52.70 52.63 52.55 52.49 52.43 65.82 65.82 65.82 65.83	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.16 52.17 52.20 F 64.16 64.10 64.60	M 52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.65 52.65 52.65 52.65 66.68 66.54 66.54	A 52.54 52.55 52.57 52.55 52.45 52.45 52.75 52.75 66.70 66.39 67.09 66.99	52.77 52.80 52.77 52.73 52.71 52.71 52.70 52.69 52.67 66.45 66.45 66.23 66.57	FRO 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.30 53.30 53.31 FRTIC G 67.78 69.83 69.83	E 53.38 53.42 53.60 53.90 54.05 54.80 54.65 54.80 CLIA	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.48 54.37 54.29 54.20	\$ 54.22 54.25 54.25 54.15 54.10 54.05 54.03 54.14	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.81 53.72 53.56 52.82 52.32 53.53	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.33 53.36 53.44 53.56 53.70 53.72	m.) 53.66 53.86 53.46 53.46 53.46 53.26 53.26 53.26 69.66 69.66 69.66 69.66
38.35 38.36 38.36 38.36 38.37 38.47 38.37 (F) G 59.75 59.65 59.65 59.65	38.38 38.32 38.43 38.47 38.46 38.43 38.42 38.75 38.55 38.48	38.51 38.57 38.57 38.49 38.49 38.42 38.38 38.38 38.38 38.38 59.88 59.88 59.88	A 38.41 38.42 38.46 38.46 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 60.18 60.18 60.18 60.28 60.28 60.15	38.43 38.45 38.52 38.49 38.53 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 560.16 60.16 60.16 60.13 60.19	38.54 38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74 38.74 38.62 CA	L (38.55) (38.51) (38.46) (38.47) (38.46) (38.45) (38.46) (38.55) (38.48) (38.55) (38.48) (38.55) (38.48) (38.55) (38.48) (38.55) (38.48) (38.55) (38.55) (38.55) (38.55) (38.55) (38.55) (38.46) (38.55) (38.55) (38.55) (38.46) (38.46) (38.55) (38.55) (38.55) (38.46) (38.46) (38.46) (38.46) (38.55) (38.46) (38.55) (38.46) (38.55) (38.	38.42 38.51 38.62 38.70 38.67 38.64 38.56 38.56 38.56 38.56 38.54	38.78 38.78 38.78 38.65 38.59 38.66 38.62 38.63 38.63 LO 8 60.81 60.75 60.65 60.56	(42.30 O 38.53 38.46 38.40 38.39 38.36 38.34 38.34 (64.13 O 60.48 60.43 60.43 60.22 60.15	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.49 39.00 38.64 38.53 38.49 38.63 m s. N 59.75 60.43 60.63 60.63	m.) D 38.45 38.41 38.39 38.36 38.36 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 53.02 52.97 52.93 52.77 52.70 52.63 52.43 52.74 (F) G 65.82 65.66 65.31 65.40 65.17	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.16 52.17 52.20 F 64.16 64.16 64.16 64.61 64.61	52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.65 52.65 52.52 52.65 66.54 66.54 66.54 66.26	A 52.54 52.55 52.55 52.55 52.45 52.45 52.75 52.75 66.70 66.39 66.99 66.69	52.77 52.80 52.77 52.75 52.73 52.71 52.70 52.67 52.67 66.65 66.57 66.65	FRO 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.30 53.30 53.30 67.78 68.61 69.83 69.90 70.13	E 53.38 53.42 53.60 53.90 54.05 54.80 54.65 54.80 E 54.08 E 55.08 E 55	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.48 54.20 54.62 NO	\$ 54.22 54.25 54.25 54.15 54.10 54.05 54.03 54.14	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.81 53.72 53.66 53.61 53.56 52.82 52.32 653.53	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.33 53.36 53.44 53.56 53.70 53.72	m.) 53.66 53.86 53.46 53.46 53.46 53.26 53.26 53.26 53.26 69.46 69.56 69.46 69.46
38.35 38.36 38.36 38.36 38.36 38.37 38.37 38.37 (F) G 59.75 59.63 59.63 59.56	38.38 38.32 38.43 38.47 38.46 38.43 38.42 38.75 38.55 38.55 38.48	38.51 38.57 38.57 38.49 38.42 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36 59.83 59.83 59.83 59.83	A 38.41 38.42 38.49 38.46 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 60.12 60.12 60.13 60.13 60.13	38.45 38.45 38.45 38.52 38.45	BA 38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74 38.74 38.74 38.75 60.65 61.05 60.72 60.72 60.92 61.04	L 38.55 38.51 38.46 38.47 38.46 38.45 38.55 38.55 38.55 38.55 38.55 38.55 38.55 38.55 38.55 38.55 38.55	38.42 38.51 38.62 38.70 38.64 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.60 GNO	38.78 38.71 38.65 38.53 38.72 38.66 38.55 38.55 38.63 LO \$ 60.81 60.75 60.65 60.56 60.56 60.56	(42.30 O 38.53 38.48 38.40 38.39 38.39 38.34 38.34 38.34 (64.13 O 60.48 60.43 60.43 60.22 60.15 60.04	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.58 38.90 38.64 38.53 38.63 m s. N 59.75 60.43 60.63 60.55 60.37	m.) D 38.45 38.41 38.36 38.36 38.36 38.38 38.38 38.38 m.) D 60.03 60.05 60.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 53.02 52.97 52.93 52.90 52.77 52.63 52.55 52.43 52.74 (F) G 65.82 65.66 65.31 65.40 65.17 64.90	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.16 52.17 52.20 F 64.16 64.10 64.61 64.40 64.61 64.40 64.35	52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.65 52.52 52.65 66.54 66.54 66.54 66.26 66.26 66.26	A 52.54 52.55 52.55 52.55 52.45 52.45 52.75 52.75 52.75 66.39 66.69 66.69 66.69	52.77 52.80 52.77 52.73 52.71 52.71 52.70 52.69 52.67 66.45 66.45 66.45 66.66 66.78	FRO 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.32 53.36 53.35 RTIO G 67.78 68.61 69.83 69.90 70.13 70.83	FPAI 53.38 53.42 53.60 53.90 54.05 54.03 54.65 54.03 GLIA L	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.48 54.20 54.62 NO	\$ 54.22 54.25 54.25 54.15 54.10 54.05 54.03 54.14	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.81 53.72 53.56 52.82 52.32 53.53	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.33 53.36 53.44 53.56 53.72 53.39 m s. N	m.) 53.66 53.86 53.46 53.46 53.46 53.26 53.26 53.26 53.26 69.46 69.46 69.16 69.0
38.35 38.36 38.36 38.36 38.36 38.37 38.47 38.37 (F) G 59.75 59.65 59.56 59.56 59.56	38.38 38.32 38.43 38.47 38.46 38.43 38.42 38.75 38.55 38.48 F	38.51 38.57 38.57 38.49 38.42 38.38 38.36 38.35 38.35 59.88 59.88 59.88 59.88 59.88	A 38.41 38.42 38.46 38.46 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 60.18 60.18 60.18 60.18 60.18 60.18 60.18	38.45 38.45 38.45 38.52 38.49 38.53 38.47 38.43 38.43 38.43 560.16 60.16 60.16 60.15 60.26 60.26	38.54 38.59 38.76 38.66 38.73 38.74 38.74 38.74 38.75 60.27 60.27 60.65 61.02 60.72 60.92 61.04	L 38.55 38.51 38.46 38.47 38.46 38.45 38.45 38.55 38.48 MPA L 60.31 560.43 260.59 260.59	38.42 38.51 38.62 38.70 38.64 38.56 38.54 38.56 38.54 38.60 GNO A 59.83 60.55 60.81 61.02 60.89 60.89	38.78 38.78 38.78 38.65 38.59 38.66 38.62 38.63 38.63 LO S 60.81 60.75 60.65 60.56 60.56	(42.30 O 38.53 38.46 38.40 38.39 38.36 38.34 38.34 (64.13 O 60.48 60.43 60.34 60.22 60.15 60.04	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.49 39.00 38.90 38.64 38.53 38.49 38.63 m s. N 59.75 60.43 60.63 60.63 60.78	m.) D 38.45 38.41 38.39 38.36 38.36 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38 38.38	Octorio 2 5 8 11 14 17 20 23 11 14 17 20 11 14 17 20	(F) G 53.02 52.97 52.93 52.77 52.70 52.63 52.55 52.49 52.43 65.66 65.31 65.40 65.17 64.90 64.70	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.16 52.17 52.20 F 64.16 64.16 64.10 64.61 64.40 64.35 64.14	52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.65 52.65 52.52 52.65 66.68 66.54 66.54 66.26 66.14 66.09	A 52.54 52.55 52.55 52.55 52.45 52.45 52.75 52.75 66.70 66.39 66.69 66.69 66.69 66.69 66.69	52.77 52.80 52.77 52.75 52.73 52.71 52.70 52.67 52.67 66.67 66.45 66.57 66.66 66.78	FROID G 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.30 53.30 53.30 67.76 68.61 69.83 69.96 70.13 70.83 70.83	L 53.38 53.42 53.60 53.90 54.05 54.30 54.65 54.80 LLA	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.48 54.37 54.20 NO	\$ 54.22 54.25 54.25 54.15 54.10 54.05 54.03 54.14	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.81 53.72 53.66 53.61 53.56 52.82 52.32 53.53	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.36 53.44 53.56 53.72 53.72 N N N N N N N N N N	m.) 53.66 53.86 53.46 53.46 53.46 53.26 53.26 53.26 69.66 69.66 69.66 69.66 69.66
38.35 38.36 38.36 38.36 38.36 38.37 38.47 38.37 (F) G 59.75 59.65 59.63 59.56 59.42	38.38 38.32 38.43 38.47 38.46 38.43 38.42 38.75 38.55 38.55 38.48	38.51 38.57 38.57 38.49 38.49 38.49 38.46 38.36 38.36 38.36 38.35 59.88 59.88 59.88 59.88 59.89 59.89	A 38.41 38.42 38.48 38.46 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 60.12 60.12 60.12 60.12 60.12 60.12 60.12	38.43 38.45 38.45 38.52 38.45	38.54 38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74 38.74 38.72 60.65 60.65 61.02 60.72 60.92 60.72 60.92 60.72	L 38.55 38.51 38.46 38.47 38.46 38.45 38.45 38.55 38.53 38.48 MPA L 60.31 60.43 60.59 60.55 60.48 60.44 60.44	38.42 38.51 38.62 38.70 38.67 38.64 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.60 GNO	38.78 38.71 38.65 38.59 38.66 38.62 38.55 38.54 38.63 LO S 60.81 60.75 60.65 60.56 60.56 60.56	(42.30 O 38.53 38.48 38.40 38.39 38.39 38.35 38.34 38.41 (64.13 O 60.48 60.43 60.43 60.43 60.43 60.22 60.15 60.04 60.01 59.97	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.58 38.69 38.69 38.63 m s. N 59.75 60.43 60.63 60.55 60.57 60.57	m.) D 38.45 38.41 38.39 38.36 38.36 38.37 38.32 38.38 m.) D 60.23 60.15 60.17 60.09 60.06 60.06	0 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 11 14 17 20 23	(F) G 53.02 52.97 52.93 52.90 52.77 52.63 52.55 52.49 52.43 52.74 (F) G 65.66 65.31 65.40 64.76 64.76 64.76 64.76	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.16 52.17 52.20 52.20 F 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16 64.16	52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.65 52.56 52.56 66.56 66.56 66.56 66.26 66.36 66.36	A 52.54 52.55 52.55 52.55 52.45 52.45 52.75 52.75 52.75 66.39 66.69 66.69 66.69 66.69 66.69 66.69 66.69	52.77 52.80 52.77 52.73 52.71 52.71 52.70 52.69 52.67 66.45 66.45 66.45 66.46 66.46	G 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.32 53.32 53.33 53.35 RTIO	L 53.38 53.42 53.60 53.90 54.05 54.30 54.65 54.80 LLA	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.48 54.20 54.62 NO	\$ 54.22 54.25 54.22 54.19 54.15 54.10 54.07 54.03 54.14	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.66 53.61 53.53 52.82 52.32 53.53	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.33 53.36 53.44 53.56 53.72 53.39 m s. N	m.) 53.66 53.86 53.46 53.46 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36
38.35 38.36 38.36 38.36 38.36 38.37 38.47 38.37 (F) G 59.75 59.75 59.65 59.56 59.56 59.56 59.56 59.37	38.38 38.32 38.43 38.49 38.47 38.43 38.42 38.75 38.55 38.48 F 59.32 59.33 59.44 59.40 59.28 59.23 60.10	38.51 38.57 38.57 38.49 38.42 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36 59.88 59.88 59.88 59.88 59.88 59.88	A 38.41 38.42 38.46 38.46 38.43 38.43 38.43 38.45	38.45 38.45 38.45 38.52 38.45	38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74 38.74 38.76 38.76 G 60.27 60.92 60.65 61.04 60.86 60.75	IL 38.55 38.46 38.47 38.46 38.45 38.55 38.48 MPA L 760.31 560.48 60.44 60.41 560.38 260.62 60.62	38.42 38.51 38.62 38.70 38.64 38.56 38.54 38.56 38.54 38.60 GNO A 59.83 60.55 60.81 61.02 60.89 60.89	38.78 38.78 38.71 38.65 38.53 38.72 38.66 38.55 38.54 38.63 LO \$ 60.65 60.65 60.56 60.56 60.66	(42.30 O 38.53 38.46 38.40 38.39 38.39 38.36 38.34 38.41 (64.13 O 60.48 60.43 60.43 60.22 60.15 60.04 60.01 59.97 59.89	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.49 39.00 38.90 38.64 38.53 38.49 38.63 m s. N 59.73 60.63 60.63 60.55 60.55 60.55	m.) D 38.45 38.45 38.36 38.36 38.38	OLIOID 2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 53.02 52.97 52.93 52.90 52.77 52.70 52.63 52.55 52.49 65.82 65.66 65.31 65.40 65.17 64.90 64.76 64.61 64.40	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.16 52.17 52.20 F 64.16 64.10 64.61 64.61 64.61 64.61 64.61 64.61 64.61 64.61 64.61 64.61	M 52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.65 52.65 52.65 66.56 66.56 66.26 66.36 66.36 66.36 66.36	A 52.54 52.55 52.55 52.55 52.45 52.45 52.75 52.75 66.39 66.69 66.69 66.69 66.69 66.69 66.69 66.69	52.77 52.80 52.77 52.73 52.71 52.71 52.70 52.69 52.67 66.45 66.23 66.57 66.46 66.23 66.57 66.46	FRO) G 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.30 53.36 67.76 69.83 69.96 70.13 70.60 70.50 70.50	L 53.38 53.42 53.60 53.90 54.05 54.30 54.65 54.80 LLA	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.65 54.20 NO	\$ 54.22 54.25 54.22 54.19 54.15 54.10 54.07 54.03 54.14	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.81 53.72 53.66 53.61 53.53 652.82 52.32 0	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.33 53.36 53.44 53.56 53.72 53.72 N N N N 70.76 70.65 70.36	m.) 53.66 53.84 53.44 53.44 53.34 53.24 53.24 53.24 69.66 69.66 69.66 69.66 69.66 69.66 69.66 69.66 69.66 69.66 69.66
38.35 38.36 38.36 38.36 38.36 38.37 38.37 38.37 (F) G 59.75 59.71 59.65 59.63 59.56 59.46 59.42 59.37	38.38 38.32 38.43 38.47 38.46 38.43 38.42 38.75 38.55 38.55 38.48 59.31 59.33 59.43 59.43 59.40 59.28 59.28 60.10	38.51 38.57 38.57 38.42 38.36 38 38.36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	A 38.41 38.42 38.49 38.46 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 60.12 60.12 60.12 60.12 60.13 60.13 60.13 60.13 60.13 60.13	38.45 38.45 38.45 38.52 38.45	38.59 38.76 38.66 38.73 38.85 38.74 38.74 38.75 38.76	L 38.55 38.46 38.47 38.46 38.45 38.45 38.55 38.55 38.55 38.55 38.55 38.55 38.55 38.66 60.43 60.43 60.44 60.44 60.44 60.45 60.45 60.45 60.45 60.45 60.45 60.45 60.45 60.45	38.42 38.51 38.62 38.70 38.67 38.64 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.60 GNO	38.78 38.71 38.65 38.53 38.72 38.66 38.55 38.55 38.55 38.66 38.63 LO S 60.81 60.75 60.65 60.56 60.56 60.56 60.56 60.56	(42.30 O 38.53 38.48 38.40 38.39 38.39 38.35 38.34 38.34 (64.13 O 60.48 60.43 60.43 60.43 60.43 60.43 60.43 60.55 60.97 59.97 59.85	m s. N 38.32 38.63 38.68 38.58 38.90 38.64 38.53 38.63 m s. N 59.75 60.43 60.63 60.78 60.63 60.78 60.63	m.) D 38.45 38.36 38.36 38.36 38.37 38.38 38.38 m.) D 60.03 60.03 60.03 60.03 59.93	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 29 29	(F) G 53.02 52.97 52.93 52.90 52.77 52.70 52.63 52.55 52.49 52.43 52.74 (F) G 65.82 65.66 65.31 65.40 64.76 64.76 64.76 64.76 64.76 64.76	F 52.35 52.30 52.24 52.12 52.14 52.15 52.16 52.17 52.20 52.20 F 64.16 64.10 64.61 64.61 64.61 64.61 64.61 64.61 64.74 66.95 66.75	52.42 52.75 52.80 52.75 52.75 52.65 52.52 52.65 66.54 66.54 66.54 66.36 66.36 66.36 66.36 66.36 66.36	A 52.54 52.55 52.55 52.55 52.45 52.45 52.75 52.75 52.75 66.39 66.69 66.69 66.69 66.69 66.69 66.69 66.69 66.69 66.84	52.77 52.80 52.77 52.73 52.71 52.71 52.70 52.69 52.67 66.45 66.45 66.45 66.46 66.45 66.46 66.46	G 52.75 52.92 53.05 53.15 53.20 53.32 53.36 53.35 RTI0 G 67.78 68.61 69.83 69.90 70.13 70.61 70.65 70.65	L 53.38 53.42 53.60 53.90 54.40 54.65 54.80 54.80 LIA	A 54.82 54.86 54.92 54.85 54.75 54.20 54.62 NO	\$ 54.22 54.25 54.22 54.19 54.15 54.07 54.03 54.03	70.50 O 53.99 53.92 53.86 53.81 53.72 53.56 52.82 52.32 53.53 85.99 O	m s. N 53.24 53.15 53.20 53.24 53.33 53.36 53.44 53.56 53.72 53.72 N N N N 70.76 70.65 70.36	m.) 53.66 53.86 53.46 53.46 53.46 53.26 53.26 53.26 53.26 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46 69.46

4000	SA I	BAST	IAN	ELL	0 G	- P	ADO	VA	(Base	sanel	lo)	8	1	CASA	\ VA	ROT	тo	G	PAI	OV.	1 (B	assan	ello)	
(F)		,						. (11.15	m s.	m.)	Giorn	(F)									11.13	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Ľ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
9.20	9.12			9.08	9.24	9.15	9.05					_	10.11						10.10		10.30			10.09
9.22 9.19	9.02 8.99									-			10.13 10.10						10.09 10.04		10.28			10.10 10.06
9.19	9.13															10.00			10.02					10.04
9.16										9.21	9.30	14	10.12						10.00			9.96		10.03
9.18	9.25 9.26															9.98 10.00			9.99 10.03					10.16 10.24
9.15 9.17							'									9.96			10.03					10.24
9.18													10.12						10.00					10.18
9.14	9.28	9.09	9.01	9.18	9.24	9.08	9.26	9.19	9.17	9.35	9.31	29	10.10	10.27	9.98	9.95	9.93	10.19	9.98	10.06	9.96	10.06	10.10	10.16
9.18	9.22	9.15	9.03	9.09	9.24	9.10	9.26	9.26	9.17	9.31	9.34	Medie	10.12	10.21	10.07	9.97	9.84	10.23	10.03	10.02	10.07	9.95	10.15	10.13
(E)	CAS	A F	AGG	IN F	r	PAD	OVA			llo) m s.	\	90		ASA	MIN	VGAI	RDO	A.	- PA	DOV		Bassa		·
(F)	F	м	A	м	G	L		s	0	N S.	D D	Giorno	(F) G	F	м	A	м	G	L	_	s	(11.16 O	m s.	m.) D
-	_					_	10.50	-	<u> </u>	-						-		_	-	10.54				
10.69 10.67												5							10.49 10.55					
10.69	10.69	10.58	10.60	10.65	10.56	10.60	10.60	10.65	10.63	10.63	10.66	8	10.86	10.88	10.77	10.82	10.04	10.96	10.62	10.74	10.80	10.81	10.80	10.83
10.70																								10.84
10.69 10.68																			10.72 10.82					10.83
10.69												20			1 1				10.84					
10.67																								10.89
10.69 10.70		, ,																						10.86 10.84
10.69	10.74	10.62							10.65	10.65	10.66	Medie	10.84	10.88	10.78	10.80				10.78	10.81	10.80	10.84	10.85
(F)			CAB	MISA	NU	(V 1a	Bos	chi)					ı					GRU	SSA					
1									27.97	m s.	m.)	Ě	(F)								((30.72	m s.	m.)
G	F	м	A	м	G	L	A	s	27.97 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	м	A	м	G	L	A	5	(30.72 O	m s.	m.) D
	_		A 25.48			L 25.70	A 25.66	S	0	N	D	_	G			A 29.11		-	L 29.13	A 29,22	5	0	N	D
G 26.07 25.95	25.78 26.52	25.99 25.79	25.49	25.52 25.62	26.13 25.93	25.68	25.70	S 26.14 25.92	O 25.66 25.63	N 25.50 26.19	D 25.85 25.79	2 5	G 29.69 29.63	29.47 29.61	29.56 29.52	29.12	29.02 28.99	29.34 29.32	29.09	29.34	5 29.42 29.41	O 29.29 29.28	N 29.06 29.19	D 29.28 29.28
G 26.07 25.95 25.85	25.78 26.52 26.54	25.79 25.79 25.73	25.49 25.51	25.52 25.62 25.68	26.13 25.93 26.33	25.68 25.72	25.70 26.07	S 26.14 25.92 25.88	O 25.66 25.63 25.59	N 25.50 26.19 26.14	D 25.85 25.79 26.36	2 5 8	G 29.69 29.63 29.61	29.47 29.61 29.96	29.56 29.52 29.36	29.12 29.16	29.02 28.99 28.97	29.34 29.32 29.42	29.09 29.07	29.34 29.62	5 29.42 29.41 29.41	0 29.29 29.28 29.27	N 29.06 29.19 29.23	D 29.28 29.28 29.66
G 26.07 25.95	25.78 26.52 26.54 26.44	25.99 25.79 25.73 25.69	25.49 25.51 25.50	25.52 25.62 25.68 25.69	26.13 25.93 26.33 26.14	25.68 25.72 25.70	25.70 26.07 25.94	\$ 26.14 25.92 25.88 25.82	O 25.66 25.63 25.59 25.57	N 25.50 26.19 26.14 26.00	25.85 25.79 26.36 26.14	2 5 8 11	G 29.69 29.63 29.61 29.54	29.47 29.61 29.96 29.60	29.56 29.52 29.36 29.35	29.12 29.16 29 .17	29.02 28.99 28.97 29.02	29.34 29.32 29.42 29.53	29.09	29.34 29.62 29.57	5 29.42 29.41 29.41 29.40	0 29.29 29.28 29.27 29.26	N 29.06 29.19 29.23 29.22	D 29.28 29.28 29.66 29.57
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.82	25.78 26.52 26.54 26.44 26.42 26.32	25.99 25.79 25.73 25.69 25.66 25.58	25.49 25.51 25.50 25.48 25.48	25.52 25.62 25.68 25.69 25.82 25.73	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47	25.68 25.72 25.70 25.75 25.85	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88	S 26.14 25.92 25.88 25.82 25.81 25.84	O 25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44	D 25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88	2 5 8 11 14 17	G 29.69 29.63 29.61 29.54 29.49 29.47	29.47 29.61 29.96 29.60 29.51 29.56	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.32	29.12 29.16 29.17 29.15 29.14	29.02 28.99 28.97 29.02 29.07 29.05	29.34 29.32 29.42 29.53 29.62 29.69	29.09 29.07 29.12 29.12 29.29	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52	5 29.42 29.41 29.40 29.27 29.26	0 29.29 29.28 29.27 29.26 29.26 29.25	N 29.06 29.19 29.23 29.22 29.42 29.42	29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.82 25.80	25.78 26.52 26.54 26.44 26.42 26.32 26.06	25.99 25.79 25.73 25.69 25.66 25.58 25.56	25.49 25.51 25.50 25.48 25.48 25.47	25.52 25.62 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.37	25.68 25.72 25.70 25.75 25.85 25.87	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.89	S 26.14 25.92 25.88 25.82 25.81 25.84 25.84	25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22	25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17	2 5 8 11 14 17 20	G 29.69 29.63 29.61 29.54 29.49 29.47	29.47 29.61 29.96 29.60 29.51 29.56 29.60	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.32 29.29	29.12 29.16 29.17 29.15 29.14 29.13	29.02 28.99 28.97 29.02 29.07 29.05 29.43	29.34 29.32 29.42 29.53 29.62 29.69 29.58	29.09 29.07 29.12 29.12 29.29 29.28	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42	5 29.42 29.41 29.40 29.27 29.26 29.24	0 29.29 29.28 29.27 29.26 29.25 29.25 29.21	N 29.06 29.19 29.23 29.22 29.42 29.42 29.77	29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.82	25.78 26.52 26.54 26.44 26.42 26.32 26.06 26.71	25.99 25.79 25.73 25.69 25.66 25.58 25.56 25.56	25.49 25.51 25.50 25.48 25.48 25.47 25.46	25.52 25.62 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85 25.92	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.37 26.37	25.68 25.72 25.70 25.75 25.85 25.87 25.71	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.89 25.83	\$ 26.14 25.92 25.88 25.82 25.81 25.84 25.82 25.79	O 25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54 25.54	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22 26.16	25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17 26.12	2 5 8 11 14 17 20 23	29.69 29.63 29.61 29.54 29.49 29.47 29.44 29.41	29.47 29.61 29.96 29.50 29.51 29.56 29.60 30.02	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.32 29.29	29.12 29.16 29.17 29.15 29.14 29.13 29.08	29.02 28.99 28.97 29.02 29.07 29.05 29.43 29.34	29.34 29.32 29.42 29.53 29.62 29 .69 29.58	29.09 29.07 29.12 29.12 29.29	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42 29.38	\$ 29.42 29.41 29.41 29.40 29.27 29.26 29.24 29.26	O 29.29 29.28 29.27 29.26 29.26 29.25 29.21 29.15	N 29.06 29.19 29.23 29.22 29.42 29.77 29.77	29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71 29.64
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.82 25.80 25.78	25.78 26.52 26.54 26.44 26.42 26.32 26.06 26.71 26.51	25.99 25.79 25.73 25.69 25.66 25.58 25.56 25.56 25.52	25.49 25.51 25.50 25.48 25.48 25.47 25.46 25.47	25.52 25.62 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85 25.85 25.82	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.37 26.17 25.92	25.68 25.72 25.70 25.75 25.85 25.87 25.71 25.72	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.89 25.83 25.81	S 26.14 25.92 25.88 25.82 25.81 25.84 25.82 25.79 25.73	25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54 25.54	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22 26.16 26.07	25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17 26.12 26.08	2 5 8 11 14 17 20 23 26	29.69 29.63 29.61 29.54 29.49 29.47 29.44 29.41 29.38	29.47 29.61 29.96 29.51 29.56 29.60 30.02	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.32 29.29 29.27	29.12 29.16 29.17 29.15 29.14 29.13 29.08 28.99	29.02 28.99 28.97 29.02 29.07 29.05 29.43 29.34	29.34 29.32 29.42 29.53 29.62 29.69 29.58 29.52	29.09 29.07 29.12 29.12 29.29 29.28 29.31	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42 29.38 29.35	\$ 29.42 29.41 29.40 29.27 29.26 29.24 29.33	0 29.29 29.28 29.26 29.26 29.25 29.21 29.15 29.14	N 29.06 29.19 29.23 29.22 29.42 29.77 29.42 29.34	29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71 29.64 29.61
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.80 25.78 25.78 25.79 25.80	25.78 26.52 26.54 26.44 26.42 26.32 26.06 26.71 26.51 26.05	25.99 25.79 25.73 25.69 25.66 25.58 25.56 25.52 25.52 25.48	25.49 25.51 25.50 25.48 25.48 25.47 25.46 25.47 25.49	25.52 25.62 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85 25.92 25.82 25.87	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.37 26.17 25.92 25.73	25.68 25.72 25.70 25.75 25.85 25.87 25.71 25.72 25.70	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.89 25.83 25.81 25.84	\$ 26.14 25.92 25.88 25.81 25.84 25.82 25.79 25.73 25.68	O 25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54 25.52 25.48 25.47	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22 26.16 26.07 25.90	25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17 26.12 26.08 25.92	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29.69 29.63 29.61 29.54 29.49 29.47 29.44 29.41 29.38 29.36	29.47 29.61 29.96 29.51 29.56 29.60 30.02 29.62 29.59	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.32 29.29 29.27 29.27 29.24 29.19	29.12 29.16 29.17 29.14 29.13 29.08 28.99 28.93	29.02 28.99 28.97 29.02 29.07 29.05 29.43 29.34 29.29	29.34 29.32 29.42 29.53 29.62 29.69 29.58 29.52 29.44 29.42	29.09 29.07 29.12 29.12 29.29 29.28 29.31 29.27 29.21	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42 29.38 29.35 29.44	\$ 29.42 29.41 29.41 29.27 29.26 29.24 29.26 29.33 29.32	O 29.29 29.28 29.27 29.26 29.25 29.15 29.15 29.14 29.13	N 29.06 29.19 29.23 29.22 29.42 29.42 29.77 29.42 29.34 29.29	29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71 29.64 29.61 29.58
26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.80 25.78 25.79 25.80	25.78 26.52 26.54 26.44 26.42 26.32 26.06 26.71 26.51 26.05	25.99 25.79 25.73 25.69 25.66 25.58 25.56 25.52 25.50 25.48	25.49 25.50 25.48 25.48 25.47 25.46 25.47 25.49	25.52 25.62 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85 25.92 25.82 25.87	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.37 26.17 25.92 25.73	25.68 25.72 25.70 25.75 25.85 25.71 25.71 25.72 25.70	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.89 25.83 25.81 25.84	S 26.14 25.92 25.88 25.82 25.81 25.84 25.79 25.73 25.68 25.84 one)	25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54 25.54 25.47 25.56	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22 26.16 26.07 25.90	25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17 26.12 26.08 25.92	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29.69 29.63 29.61 29.54 29.49 29.47 29.44 29.41 29.38 29.36	29.47 29.61 29.96 29.51 29.56 29.60 30.02 29.62 29.59	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.32 29.29 29.27 29.24 29.19	29.12 29.16 29.17 29.14 29.13 29.08 28.99 28.93	29.02 28.99 28.97 29.02 29.07 29.05 29.43 29.34 29.29 29.27	29.34 29.32 29.42 29.62 29.62 29.58 29.58 29.52 29.44 29.42	29.09 29.07 29.12 29.12 29.29 29.28 29.31 29.27 29.21	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42 29.38 29.35 29.44	\$ 29.42 29.41 29.41 29.40 29.27 29.26 29.24 29.33 29.33 cloni	0 29.29 29.28 29.27 29.26 29.25 29.21 29.13 29.13 29.22 e)	N 29.06 29.19 29.23 29.22 29.42 29.77 29.42 29.34 29.39	29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71 29.64 29.61 29.58
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.82 25.78 25.78 25.79 25.80	25.78 26.52 26.54 26.44 26.42 26.32 26.06 26.71 26.51 26.05	25.99 25.79 25.73 25.69 25.66 25.58 25.56 25.52 25.50 25.48	25.49 25.50 25.48 25.48 25.47 25.46 25.47 25.49	25.52 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85 25.92 25.87 25.87	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.37 26.17 25.92 25.73	25.68 25.72 25.70 25.75 25.85 25.71 25.71 25.72 25.70	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.89 25.83 25.81 25.84	S 26.14 25.92 25.88 25.82 25.81 25.84 25.79 25.73 25.68 25.84 one)	25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54 25.54 25.47 25.56	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22 26.16 26.07 25.90	25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17 26.12 26.08 25.92	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	29.69 29.63 29.61 29.54 29.49 29.47 29.44 29.41 29.38 29.36	29.47 29.61 29.96 29.51 29.56 29.60 30.02 29.62 29.59	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.32 29.29 29.27 29.24 29.19	29.12 29.16 29.17 29.14 29.13 29.08 28.99 28.93	29.02 28.99 28.97 29.02 29.07 29.05 29.43 29.34 29.29 29.27	29.34 29.32 29.42 29.62 29.62 29.58 29.58 29.52 29.44 29.42	29.09 29.07 29.12 29.29 29.28 29.31 29.27 29.21	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42 29.38 29.35 29.44	\$ 29.42 29.41 29.41 29.40 29.27 29.26 29.24 29.33 29.33 cloni	O 29.29 29.28 29.27 29.26 29.25 29.21 29.15 29.14 29.13	N 29.06 29.19 29.23 29.22 29.42 29.77 29.42 29.34 29.39	29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71 29.64 29.61 29.58
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.80 25.78 25.79 25.80	25.78 26.52 26.54 26.44 26.42 26.32 26.06 26.71 26.51 26.05	25.99 25.79 25.73 25.69 25.66 25.58 25.56 25.52 25.50 25.48	25.49 25.50 25.48 25.48 25.47 25.46 25.47 25.49	25.52 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85 25.92 25.87 25.87	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.37 26.17 25.92 25.73	25.68 25.72 25.70 25.75 25.85 25.71 25.71 25.72 25.70	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.89 25.83 25.81 25.84	S 26.14 25.92 25.88 25.82 25.81 25.84 25.79 25.73 25.68 25.84 one)	25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54 25.54 25.47 25.56	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22 26.16 26.07 25.90	25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17 26.12 26.08 25.92	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29.69 29.63 29.61 29.54 29.49 29.47 29.44 29.38 29.36	29.47 29.61 29.96 29.51 29.56 29.60 30.02 29.62 29.59	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.32 29.29 29.27 29.24 29.19	29.12 29.16 29.17 29.14 29.13 29.08 28.99 28.93	29.02 28.99 28.97 29.02 29.07 29.05 29.43 29.34 29.29 29.27	29.34 29.32 29.42 29.62 29.62 29.58 29.58 29.52 29.44 29.42	29.09 29.07 29.12 29.29 29.28 29.31 29.27 29.21	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42 29.38 29.35 29.44	\$ 29.42 29.41 29.41 29.40 29.27 29.26 29.24 29.33 29.33 cloni	0 29.29 29.28 29.27 29.26 29.25 29.21 29.13 29.13 29.22 e)	N 29.06 29.19 29.23 29.22 29.42 29.77 29.42 29.34 29.39	29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71 29.64 29.61 29.58
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.78 25.78 25.79 25.80 (F) G	25.78 26.52 26.54 26.42 26.42 26.32 26.06 26.71 26.51 26.05	25.99 25.79 25.73 25.69 25.66 25.58 25.52 25.52 25.48 25.65	25.49 25.51 25.50 25.48 25.47 25.46 25.47 25.49 25.48 CAM	25.52 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85 25.92 25.87 25.75 (AZZ)	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.37 26.17 25.92 25.73 CLE	25.68 25.72 25.70 25.75 25.87 25.71 25.72 25.74 (Po L	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.89 25.81 25.84 25.85 zzole	S 26.14 25.92 25.88 25.82 25.81 25.84 25.79 25.73 25.68 25.84 one)	O 25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54 25.54 25.47 25.56 55.43 O	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22 26.16 26.07 25.90 26.05 m s.	D 25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17 26.12 26.08 25.92 26.02 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 29.69 29.63 29.61 29.54 29.49 29.47 29.44 29.38 29.36 (F) G	29.47 29.61 29.96 29.51 29.56 29.60 30.02 29.62 29.65 F	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.29 29.27 29.24 29.19 29.34 M 40.55	29.12 29.16 29.17 29.15 29.13 29.08 28.99 28.93 29.10 RMI	29.02 28.99 28.97 29.02 29.07 29.05 29.43 29.29 29.27 29.14 GNA	29.34 29.32 29.42 29.62 29.69 29.58 29.52 29.44 29.42 NO	29.09 29.07 29.12 29.12 29.29 29.28 29.31 29.27 29.21 (Poz	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42 29.35 29.44 20 C	\$ 29.42 29.41 29.41 29.27 29.26 29.24 29.33 29.33 coloni (\$ 40.62	O 29.29 29.28 29.27 29.26 29.25 29.21 29.15 29.14 29.22 e) 45.00 O	N 29.06 29.19 29.23 29.22 29.42 29.77 29.42 29.34 29.39 m s. N 40.21	29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71 29.64 29.61 29.58 29.54 m.) D
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.82 25.78 25.79 25.80 (F) G 52.21 52.19	25.78 26.52 26.54 26.42 26.42 26.32 26.06 26.71 26.51 26.05 26.33	25.99 25.79 25.73 25.69 25.58 25.56 25.52 25.50 25.48 25.65 M 52.84	25.49 25.51 25.50 25.48 25.47 25.46 25.47 25.49 25.48 CAM	25.52 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85 25.92 25.87 25.87 25.75 AZZ M	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.37 26.17 25.92 25.73 CLE G	25.68 25.72 25.70 25.75 25.85 25.87 25.72 25.70 25.74 (Po L	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.89 25.81 25.84 25.85 zzole A 52.65 52.63	\$ 26.14 25.92 25.88 25.81 25.84 25.82 25.79 25.73 25.68 25.84 one) (\$ 52.90 52.88	O 25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54 25.52 25.47 25.56 55.43 O 52.67 52.66	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22 26.16 26.07 25.90 26.05 m s. N 52.60 52.58	D 25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17 26.12 26.08 25.92 26.02 m.) D 52.88 52.86	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 29.69 29.63 29.61 29.54 29.47 29.44 29.41 29.38 29.36 (F) G	29.47 29.61 29.96 29.51 29.56 29.60 30.02 29.62 29.65 F 40.17 40.16	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.27 29.27 29.24 29.19 29.34 CA	29.12 29.16 29.17 29.14 29.13 29.08 28.99 28.93 29.10 RMI A	29.02 28.99 28.97 29.05 29.05 29.34 29.34 29.29 29.27 29.14 GNA 40.21 40.23	29.34 29.32 29.42 29.53 29.62 29.52 29.44 29.42 29.42 40.45 40.45	29.09 29.07 29.12 29.29 29.28 29.31 29.27 29.21 29.19 (Poz	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42 29.38 29.35 29.44 20 C	\$ 29.42 29.41 29.41 29.26 29.26 29.33 29.32 29.33 oloni (\$ 40.62 40.68	O 29.29 29.28 29.26 29.26 29.25 29.15 29.13 29.13 29.22 e) 45.00 O	N 29.06 29.19 29.23 29.42 29.42 29.42 29.34 29.39 m s. N 40.21 40.58	29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71 29.64 29.61 29.58 29.54 m.) D
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.78 25.78 25.79 25.80 (F) G	25.78 26.52 26.54 26.42 26.42 26.32 26.06 26.71 26.51 26.05 26.33	25.99 25.79 25.73 25.69 25.66 25.58 25.56 25.52 25.48 25.65 M 52.84 52.85 52.83	25.49 25.51 25.50 25.48 25.47 25.46 25.47 25.49 25.48 CAM	25.52 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85 25.92 25.87 25.75 (AZZ)	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.37 26.17 25.92 25.73 26.15 OLE G 52.72 52.78 52.80	25.68 25.72 25.70 25.75 25.85 25.87 25.72 25.72 25.74 (Po L	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.89 25.81 25.84 25.85 zzole A 52.65 52.63 52.62	S 26.14 25.92 25.88 25.82 25.81 25.84 25.79 25.73 25.68 25.84 one) (S 52.90 52.88 52.86	25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54 25.52 25.48 25.47 25.56 52.66 52.66 52.66	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22 26.16 26.07 25.90 26.05 m s. N 52.60 52.58 52.56	D 25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17 26.12 26.08 25.92 26.02 m.) D 52.88 52.86 52.84	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 29.69 29.63 29.61 29.54 29.49 29.44 29.41 29.38 29.36 (F) G 40.25 40.20 40.19	29.47 29.61 29.96 29.51 29.56 29.60 30.02 29.62 29.65 F 40.17 40.16 40.21	29.56 29.52 29.36 29.34 29.32 29.29 29.27 29.24 29.19 29.34 M 40.55 40.47 40.38	29.12 29.16 29.17 29.15 29.13 29.08 28.99 28.93 29.10 RMI A 40.10 40.09 40.16	29.02 28.99 28.97 29.07 29.05 29.43 29.34 29.29 29.27 29.14 GNA 40.21 40.23 40.32	29.34 29.32 29.42 29.62 29.69 29.58 29.52 29.44 29.42 29.49 NO G	29.09 29.07 29.12 29.12 29.29 29.28 29.31 29.27 29.21 (Poz	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42 29.35 29.44 20 C	\$ 29.42 29.41 29.40 29.27 29.26 29.24 29.33 29.33 coloni (\$ 40.62 40.68 40.49	O 29.29 29.28 29.27 29.26 29.25 29.21 29.13 29.22 e) 45.00 O 40.22 40.20 40.21	N 29.06 29.19 29.23 29.22 29.42 29.77 29.42 29.34 29.39 m s. N 40.21 40.58 40.53	D 29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71 29.64 29.61 29.58 29.54 m.) D 40.46 40.45 40.45
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.82 25.80 25.78 25.79 25.80 25.84 (F) G 52.21 52.19 52.17 52.15 52.14	25.78 26.52 26.54 26.44 26.42 26.32 26.06 26.71 26.51 26.05 26.33 F 52.04 52.03 52.06 52.31 52.30	25.99 25.79 25.73 25.69 25.58 25.56 25.52 25.50 25.48 25.65 M 52.84 52.83 52.82 52.82	25.49 25.51 25.50 25.48 25.47 25.46 25.47 25.49 25.48 CAM	25.52 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85 25.92 25.87 25.87 25.75 AZZ M 52.79 52.78 52.76 52.75 52.74	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.17 25.92 25.73 26.15 OLE G 52.72 52.78 52.82 52.84	25.68 25.72 25.70 25.75 25.85 25.87 25.72 25.72 25.74 (Po L 52.82 52.80 52.78 52.76 52.74	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.83 25.81 25.84 25.85 220le A 52.65 52.63 52.63 52.61 52.61	S 26.14 25.92 25.88 25.82 25.81 25.82 25.79 25.73 25.68 25.84 one) (S 52.80 52.80 52.82 52.82	25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54 25.52 25.48 25.47 25.56 52.64 52.62 52.62 52.62	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22 26.16 26.07 25.90 26.05 m s. N 52.60 52.58 52.54 52.54	D 25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17 26.12 26.08 25.92 26.02 m.) D 52.88 52.86 52.84 52.82 52.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 29.69 29.63 29.61 29.54 29.47 29.44 29.38 29.36 29.36 (F) G 40.25 40.20 40.18 40.18	29.47 29.61 29.96 29.51 29.56 29.62 29.62 29.65 F 40.17 40.16 40.21 40.33 40.30	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.27 29.27 29.27 29.24 29.19 29.34 40.33 40.47 40.38 40.33 40.22	29.12 29.16 29.17 29.13 29.13 29.08 28.99 28.93 29.10 RMI A 40.10 40.09 40.16 40.14 40.13	29.02 28.99 28.97 29.02 29.07 29.05 29.43 29.29 29.27 29.14 GNA 40.21 40.23 40.24 40.24 40.28	29.34 29.32 29.42 29.62 29.69 29.58 29.52 29.44 29.42 29.49 NO G 40.45 40.48 40.46 40.53 40.64	29.09 29.07 29.12 29.29 29.28 29.31 29.27 29.21 29.19 (Poz L 40.35 40.32 40.32 40.37 40.39	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42 29.35 29.44 29.44 20 C A 40.38 40.44 40.49 40.61	\$ 29.42 29.41 29.40 29.27 29.26 29.24 29.33 29.33 cloni (\$ 40.62 40.68 40.49 40.45 40.45	O 29.29 29.28 29.27 29.26 29.25 29.15 29.14 29.13 29.22 e) 45.00 O 40.22 40.20 40.21 40.19 40.20	N 29.06 29.19 29.23 29.22 29.42 29.34 29.39 29.39 m s. N 40.21 40.58 40.48 40.48 40.42	D 29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71 29.64 29.61 29.58 29.54 m.) D 40.46 40.45 40.45 40.49 40.38
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.82 25.80 25.78 25.79 25.80 (F) G 52.21 52.17 52.15 52.14 52.12	25.78 26.52 26.54 26.42 26.42 26.32 26.06 26.71 26.05 26.33 F 52.04 52.03 52.06 52.31 52.30 52.30	25.99 25.79 25.73 25.69 25.66 25.52 25.50 25.48 25.65 M 52.84 52.85 52.83 52.83 52.80 52.78	25.49 25.51 25.50 25.48 25.47 25.46 25.47 25.49 25.48 CAM	25.52 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85 25.92 25.87 25.87 25.75 AZZ M 52.79 52.78 52.76 52.76 52.75	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.37 26.17 25.92 25.73 26.15 OLE G 52.72 52.78 52.80 52.82 52.84 52.91	25.68 25.72 25.70 25.75 25.87 25.72 25.72 25.74 (Po L 52.82 52.78 52.76 52.74 52.74	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.89 25.81 25.84 25.85 zzole A 52.65 52.63 52.62 52.61 52.60 52.58	\$ 26.14 25.92 25.88 25.82 25.81 25.84 25.79 25.73 25.68 25.84 one) (\$ 52.90 52.88 52.86 52.82 52.80 52.79	25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54 25.54 25.47 25.56 52.67 52.66 52.64 52.62 52.60 52.58	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22 26.16 26.07 25.90 26.05 m s. N 52.60 52.58 52.56 52.54 52.52 53.00	D 25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17 26.12 26.02 m.) D 52.88 52.86 52.84 52.82 52.78 52.75	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 29.69 29.63 29.61 29.54 29.49 29.47 29.44 29.38 29.36 (F) G 40.25 40.20 40.19 40.18 40.18 40.16	29.47 29.61 29.96 29.51 29.56 29.62 29.62 29.65 F 40.17 40.16 40.21 40.33 40.30 40.32	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.27 29.29 29.27 29.24 29.19 29.34 M 40.55 40.47 40.38 40.33 40.22 40.20	29.12 29.16 29.17 29.13 29.08 28.99 28.99 28.93 29.10 RMI 40.10 40.09 40.16 40.14 40.13 40.12	29.02 28.99 28.97 29.07 29.05 29.34 29.29 29.27 29.14 GNA 40.21 40.23 40.32 40.32 40.32	29.34 29.32 29.42 29.62 29.69 29.58 29.52 29.44 29.42 29.49 NO G 40.45 40.46 40.53 40.64 40.60	29.09 29.07 29.12 29.29 29.28 29.31 29.27 29.21 29.19 (Poz L 40.35 40.35 40.32 40.39 40.42	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42 29.35 29.44 20 C A 40.38 40.44 40.52 40.49 40.61 40.57	\$ 29.42 29.41 29.41 29.40 29.27 29.26 29.24 29.33 29.32 29.33 cloni (\$ 40.62 40.49 40.45 40.44 40.47	O 29.29 29.28 29.27 29.26 29.25 29.21 29.13 29.22 e) 45.00 O 40.22 40.21 40.20 40.21 40.20 40.19	N 29.06 29.19 29.23 29.22 29.42 29.92 29.34 29.39 m s. N 40.21 40.53 40.48 40.42 40.54	D 29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71 29.64 29.61 29.58 29.54 m.) D 40.46 40.45 40.45 40.49 40.38 40.42
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.82 25.80 25.78 25.79 25.80 25.84 (F) G 52.21 52.19 52.17 52.15 52.14	25.78 26.52 26.54 26.44 26.42 26.32 26.06 26.71 26.05 26.33 F 52.04 52.03 52.31 52.30 52.31 52.33	25.99 25.79 25.73 25.69 25.66 25.52 25.50 25.48 25.65 25.48 25.65 25.82 52.83 52.82 52.82 52.78	25.49 25.51 25.50 25.48 25.47 25.46 25.47 25.49 25.48 CAM	25.52 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85 25.92 25.87 25.87 25.75 AZZ M 52.79 52.78 52.78 52.76 52.75 52.74 52.72 52.67	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.37 26.17 25.92 25.73 26.15 OLE G 52.72 52.78 52.82 52.84 52.91 52.94	25.68 25.72 25.70 25.75 25.85 25.87 25.72 25.70 25.74 (Po L 52.82 52.76 52.76 52.76 52.72 52.72	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.83 25.81 25.84 25.85 22.61 52.63 52.62 52.61 52.58 52.58	\$ 26.14 25.92 25.88 25.82 25.79 25.73 25.68 25.84 one) (\$ 52.90 52.88 52.86 52.82 52.80 52.79 52.76	25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54 25.47 25.56 52.66 52.64 52.62 52.62 52.63 52.56	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22 26.16 26.07 25.90 26.05 m s. N 52.60 52.58 52.54 52.52 53.00 53.04	D 25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17 26.02 26.02 m.) D 52.88 52.84 52.84 52.75 52.75 52.72	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 29.69 29.63 29.61 29.54 29.47 29.44 29.36 29.36 (F) G 40.25 40.20 40.18 40.18 40.16 40.15	29.47 29.61 29.96 29.51 29.56 29.62 29.62 29.65 F 40.17 40.16 40.21 40.33 40.30 40.32 40.31	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.27 29.27 29.24 29.19 29.34 CA M 40.55 40.47 40.38 40.22 40.20 40.19	29.12 29.16 29.17 29.14 29.13 29.08 28.99 28.93 29.10 RMI A 40.10 40.09 40.14 40.13 40.12 40.12	29.02 28.97 29.02 29.07 29.05 29.34 29.34 29.27 29.14 GNA 40.21 40.23 40.24 40.24 40.28 40.30 40.29	29.34 29.32 29.42 29.53 29.62 29.69 29.52 29.44 29.42 29.42 40.45 40.46 40.53 40.60 40.53	29.09 29.07 29.12 29.29 29.28 29.31 29.27 29.21 29.19 (Poz L 40.35 40.32 40.37 40.39 40.42 40.43	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42 29.38 29.44 20 C A 40.44 40.44 40.49 40.49 40.61 40.57 40.57	\$ 29.42 29.41 29.41 29.40 29.27 29.26 29.24 29.33 29.32 29.33 coloni (\$ 40.62 40.45 40.45 40.45 40.47 40.47	O 29.29 29.28 29.27 29.26 29.25 29.15 29.13 29.22 e) 45.00 O 40.22 40.20 40.19 40.19 40.19 40.19	N 29.06 29.19 29.23 29.42 29.42 29.34 29.39 m s. N 40.21 40.58 40.48 40.42 40.54 40.54	D 29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71 29.64 29.61 29.58 29.54 m.) D 40.46 40.45 40.45 40.49 40.38 40.42 40.44
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.82 25.80 25.78 25.79 25.80 25.84 (F) G 52.21 52.17 52.15 52.14 52.12 52.11 52.09 52.08	25.78 26.52 26.54 26.42 26.42 26.32 26.06 26.71 26.05 26.33 F 52.04 52.03 52.33 52.36 52.39 52.39 52.81	25.99 25.79 25.73 25.69 25.66 25.52 25.50 25.48 25.65 25.28 25.65 25.48 25.65 25.284 52.83 52.83 52.83 52.83 52.74 52.74 52.74	25.49 25.51 25.50 25.48 25.47 25.46 25.47 25.49 25.48 CAM	25.52 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85 25.92 25.87 25.75 AZZ M 52.79 52.79 52.78 52.76 52.75 52.74 52.72 52.67 52.65 52.63	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.37 26.17 25.92 25.73 26.15 OLE G 52.72 52.78 52.82 52.84 52.91 52.93 52.93	25.68 25.72 25.70 25.75 25.85 25.87 25.72 25.70 25.74 (Po L 52.82 52.76 52.76 52.76 52.72 52.70 52.69 52.69	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.89 25.81 25.84 25.85 22.61 52.63 52.62 52.61 52.56 52.58 52.56 52.54 52.54	\$ 26.14 25.92 25.88 25.82 25.81 25.84 25.82 25.79 25.73 25.68 25.84 one) (\$ 52.90 52.86 52.86 52.86 52.86 52.87 52.86 52.87 52.74 52.71	25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54 25.54 25.47 25.66 52.64 52.64 52.62 52.60 52.58 52.56 52.54	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22 26.16 26.07 25.90 26.05 m s. N 52.60 52.58 52.56 52.54 52.52 53.00 53.04 53.02 53.02	D 25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17 26.02 26.02 m.) D 52.88 52.84 52.84 52.82 52.75 52.75 52.75 52.68 52.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 010 5 8 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17 20 23 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 29.69 29.63 29.61 29.54 29.47 29.44 29.41 29.38 29.36 (F) G 40.25 40.20 40.19 40.18 40.16 40.15 40.15	29.47 29.61 29.96 29.51 29.56 29.60 30.02 29.62 29.65 40.17 40.16 40.21 40.33 40.30 40.32 40.31 40.26 40.64	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.32 29.27 29.27 29.24 29.79 40.38 40.33 40.22 40.30 40.21 40.20	29.12 29.16 29.17 29.14 29.13 29.08 28.99 28.93 29.10 RMI A 40.10 40.09 40.14 40.13 40.12 40.10 40.14 40.12 40.10	29.02 28.97 29.02 29.07 29.05 29.34 29.34 29.27 29.14 GNA M 40.21 40.23 40.32 40.32 40.32 40.32 40.32 40.32 40.31 40.24	29.34 29.32 29.42 29.62 29.69 29.58 29.52 29.44 29.42 29.42 40.45 40.46 40.45 40.46 40.53 40.64 40.53 40.64	29.09 29.07 29.12 29.29 29.28 29.31 29.27 29.21 29.19 (Poz L 40.35 40.32 40.37 40.37 40.42 40.43 40.45 40.45 40.44	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42 29.38 29.35 29.44 20.60 A 40.38 40.44 40.52 40.49 40.61 40.57 40.63 40.63 40.63	\$ 29.42 29.41 29.41 29.40 29.27 29.26 29.24 29.33 29.32 29.33 oloni (\$ 40.62 40.49 40.45 40.49 40.45 40.49 40.45 40.49 40.45	O 29.29 29.28 29.27 29.26 29.25 29.15 29.13 29.22 e) 45.00 O 40.22 40.20 40.21 40.19 40.19 40.18 40.18	N 29.06 29.19 29.23 29.22 29.42 29.32 29.39 29.39 m s. N 40.21 40.53 40.42 40.54 40.52 40.52 40.52 40.55	D 29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71 29.64 29.61 29.58 29.54 m.) D 40.46 40.45 40.45 40.49 40.38 40.42 40.44 40.38 40.39
G 26.07 25.95 25.85 25.79 25.80 25.82 25.80 25.78 25.79 25.80 (F) G 52.11 52.19 52.17 52.15 52.14 52.12 52.11 52.09	25.78 26.52 26.54 26.42 26.42 26.32 26.06 26.71 26.05 26.33 F 52.04 52.03 52.33 52.36 52.39 52.39 52.81	25.99 25.79 25.73 25.69 25.66 25.52 25.50 25.48 25.65 25.28 25.65 25.48 25.65 25.284 52.83 52.83 52.83 52.83 52.74 52.74 52.74	25.49 25.51 25.50 25.48 25.47 25.46 25.47 25.49 25.48 CAM	25.52 25.68 25.69 25.82 25.73 25.85 25.92 25.87 25.75 AZZ M 52.79 52.79 52.78 52.76 52.75 52.74 52.72 52.67 52.65 52.63	26.13 25.93 26.33 26.14 26.32 26.47 26.37 26.17 25.92 25.73 26.15 OLE G 52.72 52.78 52.82 52.84 52.91 52.93 52.93	25.68 25.72 25.70 25.75 25.85 25.87 25.72 25.72 25.74 (Po L 52.82 52.80 52.78 52.76 52.74 52.72 52.70 52.69	25.70 26.07 25.94 25.91 25.88 25.89 25.81 25.84 25.85 22.61 52.63 52.62 52.61 52.56 52.58 52.56 52.54 52.54	\$ 26.14 25.92 25.88 25.82 25.81 25.84 25.82 25.79 25.73 25.68 25.84 one) (\$ 52.90 52.86 52.86 52.86 52.86 52.87 52.86 52.87 52.74 52.71	25.66 25.63 25.59 25.57 25.60 25.58 25.54 25.54 25.47 25.66 52.64 52.64 52.62 52.60 52.58 52.56 52.54	N 25.50 26.19 26.14 26.00 25.93 26.44 26.22 26.16 26.07 25.90 26.05 m s. N 52.60 52.58 52.56 52.54 52.52 53.00 53.04 53.02 53.02	D 25.85 25.79 26.36 26.14 25.94 25.88 26.17 26.02 26.02 m.) D 52.88 52.84 52.84 52.82 52.75 52.75 52.75 52.68 52.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 010 5 8 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17 20 23 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 29.69 29.63 29.61 29.54 29.47 29.44 29.41 29.38 29.36 (F) G 40.25 40.20 40.19 40.18 40.16 40.15 40.15	29.47 29.61 29.96 29.51 29.56 29.60 30.02 29.62 29.65 40.17 40.16 40.21 40.33 40.30 40.32 40.31 40.26 40.64	29.56 29.52 29.36 29.35 29.34 29.32 29.27 29.27 29.24 29.79 40.38 40.33 40.22 40.30 40.21 40.20	29.12 29.16 29.17 29.14 29.13 29.08 28.99 28.93 29.10 RMI A 40.10 40.09 40.14 40.13 40.12 40.10 40.14 40.12 40.10	29.02 28.97 29.02 29.07 29.05 29.34 29.34 29.27 29.14 GNA M 40.21 40.23 40.32 40.32 40.32 40.32 40.32 40.32 40.31 40.24	29.34 29.32 29.42 29.62 29.69 29.58 29.52 29.44 29.42 29.42 40.45 40.46 40.45 40.46 40.53 40.64 40.53 40.64	29.09 29.07 29.12 29.12 29.29 29.28 29.31 29.27 29.21 29.19 (Poz L 40.35 40.32 40.32 40.39 40.43 40.43 40.43	29.34 29.62 29.57 29.58 29.52 29.42 29.38 29.35 29.44 20.60 A 40.38 40.44 40.52 40.49 40.61 40.57 40.63 40.63 40.63	\$ 29.42 29.41 29.41 29.40 29.27 29.26 29.24 29.33 29.32 29.33 oloni (\$ 40.62 40.49 40.45 40.49 40.45 40.49 40.45 40.49 40.45	O 29.29 29.28 29.27 29.26 29.25 29.15 29.13 29.22 e) 45.00 O 40.22 40.20 40.21 40.19 40.19 40.18 40.18	N 29.06 29.19 29.23 29.22 29.42 29.32 29.39 29.39 m s. N 40.21 40.53 40.42 40.54 40.52 40.52 40.52 40.55	D 29.28 29.28 29.66 29.57 29.52 29.58 29.71 29.64 29.61 29.58 29.54 m.) D 40.46 40.45 40.45 40.49 40.38 40.42 40.44 40.38 40.39

F						u ire												-	- /-						
March Marc	(F)					GAZ	zzo		(35.74	m s.	m.)	iomo	(F)			ВА	RCH	E (1	Ex C	alone		(39.81	m s.	m.)
33.07 3.44 3.9.0 4 3.9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	۱	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
33.94 34.4 34.0 33.6 mc. 33.84 34.13 43.0 34.2 34.2 34.2 34.2 34.2 34.2 34.2 34.2	4.00	34.10	34.33	33.88	34.02	33.88	33.94	34.46	34.46	33.92	33.94	33.96	2	38.25	38.21	38.39	38.18	38.23	38.37	38.25	38.27	38.50	38.25	38.20	38.2
33.89 34.49 34.06 33.86 acc 33.99 34.25 34.04 33.99 34.26 33.99 41.3 33.99 34.25 33.94 34.10 33.94 34.10 33.99 34.25 34.3 33.99 34.25 34.3 33.99 34.25 34.3 33.99 34.25 34.3 33.99 34.25 34.3 33.99 34.25 34.3 33.99 34.26 33.99 34.25 34.10 34.03 34.04 34.01 33.99 34.25 34.11 33.89 34.01 33.99 34.25 34.10 34.3 34.99 34.25 34.11 33.89 34.01 33.99 34.25 34.10 34.3 34.99 34.25 34.11 33.89 34.01 33.99 34.25 34.10 34.3 34.99 34.25 34.11 33.89 34.01 33.99 34.25 34.10 34.3 34.99 34.25 34.11 33.89 34.01 33.99 34.25 34.10 34.3 34.91 34.10 34.3 34.91 34.10 34.3 34.91 34.11 34.25 34.10 34.3 34.91 34.11 34.25 34.10 34.1																									
33.86 3 4.41 3 4.01 3 5.76 3 3.94 3 4.25 3 4.26 3 5.26 4 5.26 5.26 6.27 6 6.26 6.26 6.26 6.26 6.26 6.26																									
33.79 3.44 33.95 48.6 33.97 34.18 34.18 34.18 34.28 4 34.06 33.98 34.18 33.28 38.18 38.18 38.18 38.18 38.18 38.21 38.28 38.38 38.23 38.58 38.18 38.18 38.18 38.18 38.21 38.28 38.38 38.23 38.58 38.18																									
13.76 34.46 33.96 38.15 34.15 34.19 34.09 34.15 34.19 34.09 34.01 33.89 34.17 33.89 34.17 33.89 34.17 33.89 34.17 33.89 34.17 33.89 34.17 33.89 34.17 33.89 34.17 33.89 34.17 33.89 34.17 33.89 34.17 33.89 34.17 33.89 34.17 33.89 34.17 33.89 34.17 33.89 34.17 34.19 34.1																									
33.78 34.40 33.85 34.18 33.91 34.02 34.20 33.96 33.96 33.96 34.09 33.86 33.97 28.20 33.87 33.98 33.89												1						l I							
33.86 34.36 34.08 34.08 34.14 34.08 34.04 34.07 34.09 34.02 34.23 34.14 33.93 34.17 33.90 8min 38.22 38.39 38.22 38.16 38.21 38.39 38.26 38.39 38.23 38.23 38.24 38.23 38.24 38.36 34.23 34.20 34.23 34.14 33.93 34.17 33.90 8min 38.22 38.39 38.22 38.16 38.21 38.39 38.26 38.39 38.23 38.23 38.24 38.24 38.36 66.00 66.96 67.33 67.05 67.25 69.77 68.65 68.65 68.64 69.07 68.13 69.95 56.65 69.27 67.04 69.00 66.25 68.29 67.03 67.17 67.01 68.28 69.68 68.65 68.64 69.07 68.13 69.85 56.23 66.27 66.50 66.12 66.73 66.01 67.17 69.01 68.28 69.08 68.85 68.45 68.45 68.45 68.45 68.45 69.07 68.13 69.85 56.28 66.27 66.50 66.22 67.02 67.00 67.28 67.21 70.08 69.29 69.23 68.45 68.35 69.00 64.46 69.37 66.20 65.22 67.02 67.00 67.28 67.21 70.08 69.29 69.13 69.34 68.48 68.25 69.00 41.00 67.21 67.00 67.22 67.21 67.00 67.22 67.21 69.04 68.20 65.50 68.07 69.20 69.20 69.20 69.20 68.20 65.22 67.00 67.22 67.21 70.08 69.29 69.13 69.34 68.48 68.25 69.00 67.23 66.24 67.30 66.34 69.34 69.34 69.35 65.30 66.34 69.00 67.23 66.24 67.30 67.23 67.00 67.22 67.21 67.00 67.22 67.21 67.00 69.29 69.20 68.40 68.30 68.20 69.20 67.23 66.20 67.30 66.34 69.34 69.34 69.34 69.34 69.35 69																									I
33.86 34.36 34.03 x x x 34.03 34.20 34.20 34.20 34.14 33.93 34.17 33.90 mini 38.22 38.39 38.22 38.16 38.21 38.39 38.23 38.																									
CROSARA DI NOVE (79.45 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 66.76 (65.05 (66.98 67.33 67.05 67.55 (69.77 (68.63 68.45 (69.77 (68.03 68.45 (69.74 (68.83 69.74 (68.83 69.74 (68.83 69.74 (68.83 69.74 (68.83 69.74 (68.83 69.74 (68.83 69.74 (68.83 69.74 (68.83 69.74 (68.83 69.74 (68.83 69.14 (68.25 (68.26 (69.99 69.7) 68.83 69.84 (68.83 69.74 (68.83 69.14 (68.	33.19	39.30	33.04	34.03	34.14	34.03	34.04	33.97	33.93	33.73	33.70	33.79	ì	30.21	30.44	30.13	36.10	30.21	30.20	30.30	30.33	30.23	30.20	30.29	36.3
(99.85 m.s. m.) (99.86	33.86	34.36	34.03					_		33.93	34.17	33.90	Medie	38.22	38.39	38.22							38.23	38.38	38.3
66.76 (65.05 (66.98 (67.33 (77.05 (67.25 (67.77 (67.24 (69.04 (69.05 (68.35 (68.45 (69.37 (68.35 (68.45 (69.37 (68.35 (68.45 (69.37 (68.35 (68.45 (69.37 (68.35 (68.45 (69.37 (68.35 (68.45 (69.37 (68.35 (68.45 (69.37 (68.35 (68.45 (69.37 (68.35 (68.45 (69.37 (68.35 (68.45 (69.37 (68.35 (68.45 (69.37 (68.35 (68.45 (69.35 (68.35 (68.45 (69.37 (68.35 (68.45 (69.35 (68.35 (68.45 (69.35 (68.45 (69.35 (68.35 (68.45 (69.35 (68.35 (68.45 (69.35 (68.35 (68.45 (69.35 (68.35 (68.45 (69.35 (68.35 (68.35 (68.45 (69.35 (68.35 (68.35 (68.45 (69.35 (68	(F)			C	ROSA	ARA	DI I	NOV		79.45	m. s.	m.)	ê	L (F)				CASA	R	EGIN	ATO		01.85	m e	m.)
66.76 6.76 6.75 6.50 6.98 67.33 67.05 67.55 69.77 68.63 68.45 69.31 68.10 69.90 2 66.67 66.76 65.95 66.96 67.85 67.70 67.10 67.10 68.28 69.68 68.65 68.46 69.07 68.13 68.20 69.85 66.27 66.30 66.30 66.73 66.51 67.71 69.10 68.28 69.68 68.65 68.71 68.88 68.48 68.84 69.07 68.13 69.21 11 66.50 67.70 67.75 67.79 67.05 69.32 69.61 68.96 69.23 68.44 68.83 69.61 11 66.57 68.90 67.10 67.17 69.43 69.56 69.15 69.34 68.40 68.83 69.61 11 66.57 68.10 67.00 67.28 67.21 70.04 68.21 69.29 69.34 68.24 69.30 67.94 66.20 69.67 67.15 67.10 70.09 69.16 68.22 69.55 68.07 69.45 69.10 67.90 67.28 67.10 70.09 69.16 68.22 69.55 68.07 69.40 69.20 69.20 69.20 69.84 69.20 69.50 69.40 68.30 69.20 69.50 69.40 68.20 69.50 69.40 69.20 69.20 69.20 68.85 69.20 69.20 68.85 69.20 69.20 68.85 69.20		F	м	A	м	G	Y.	A					Gior		I	м	A	м	G	T.					<u>ш.,</u> D
66.68 64.99 67.10 67.27 67.14 69.04 69.05 68.25 68.24 68.83 68.84 68.85 69.07 67.85 66.27 66.29 67.07 67.59 67.03 69.32 69.01 68.86 68.84 68.85 69.09 67.85 66.27 66.20 67.02 67.40 67.17 69.32 69.01 68.85 68.87 68.88 68.85 69.09 67.85 66.27 66.20 67.02 67.40 67.17 69.32 69.01 68.92 69.25 68.07 69.45 68.80 68.85 69.90 67.85 68.87 69.20 69.25 69.27 69.35 68.07 69.45 69.20	_			<u> </u>		-			_	-			_		-		A					_			
66.28 64.99 67.10 67.27 67.14 69.04 69.65 68.71 68.88 68.84 68.85 69.74 66.25 66.29 67.07 67.29 67.05 67.29 67.05 69.29 69.23 68.46 68.83 69.61 66.20 65.29 67.00 67.28 67.21 70.08 69.29 69.31 69.34 69.35 68.19 68.44 69.36 67.76 66.23 66.83 66.45 67.20 67.28 67.21 70.08 69.29 69.31 69.34 69.35 68.70 69.46 92.0 69.35 68.07 69.04 69.20 99.20 68.05 69.04 69.00 99.04 69.04 69.20 69.20 69.20 68.00 70.03 68.00 70.03 68.00 99.35 68.00 69.05 69.20 69.20 69.20 69.20 69.20 68.00 70.03 68.00 99.20 69.20 69.20 69.20 68.00 99.20 6																									
66.28 67.07 67.59 67.05 69.32 69.31 69.32 69.36 88.46 68.83 69.61 11 66.36 64.82 66.58 66.91 66.52 67.02 67.04 67.17 69.43 69.56 156.93 46.84 68.55 69.49 14 66.21 64.20 66.56 66.88 66.48 68.42 69.34 68.76 69.44 68.78 67.85 68.84 66.16 67.00 67.28 67.10 67.10 70.09 69.16 68.92 69.55 68.07 69.44 69.30 17 65.58 66.70 67.10 67.10 60.57 70.11 68.75 69.34 59.10 67.90 70.21 69.03 69.30 69.26 69.30 69.40 69.20 18.59 69.30 69.40 69.30 18.59 69.30 68.44 69.30 18.59 69.30 68.40 69.30 69.40 69.30 65.38 66.54 67.14 67.10 66.75 70.11 66.75 69.34 59.30 69.40 69.30 69.40 69.30 65.38 65.40 67.14 67.10 66.75 70.11 66.75 69.34 59.30 69.40 69.30 69.40 69.30 65.38 66.34 67.40 67.10 67.30 70.21 69.03 68.30 69.40 69.30 68.30 69.40 69.30 69.40 69.30 68.30 69.40 69.30 69.40 69.30 68.30 69.40 69.30 69.40 69.30 68.30 69.40 69.30 69.40 69.30 68.30 69.40 69.30 69.30 68.30 69.40 69.30 69.30 68.30 69.40 69.30 69.30 68.30 69.40 69.30 69.30 68.30 69.40 69.30 69.30 68.30 69.40 69.30 69.30 68.30 69.40 69.30 69.30 68.30 69.30 69.30 68.30 69																									I
65.88 66.16 67.00 67.28 67.21 70.08 69.29 69.13 69.45 68.19 68.44 69.36 17 65.98 64.76 66.55 66.83 66.45 68.85 69.31 68.92 69.25 68.85 69.33 68.46 68.85 65.97 69.66 69.20 67.09 67.10 67.09 69.16 68.92 69.25 69.75 69.46 69.20 20 65.59 65.84 67.00 67.12 66.95 70.00 68.81 68.65 69.72 67.94 70.22 69.05 26 65.85 67.00 67.12 66.95 70.00 68.81 68.65 69.72 67.94 70.22 69.05 26 65.84 64.74 65.75 66.81 66.46 69.55 69.10 68.78 69.45 69.45 69.45 69.20 70.03 68.78 29 65.85 67.00 67.12 66.95 70.00 67.12 66.95 70.00 67.12 66.95 70.00 67.12 66.95 69.97 68.65 69.45 69.45 69.10 67.90 70.21 69.05 65.14 66.99 67.19 67.17 66.95 69.97 68.65 69.30 69.40 69.00 70.03 68.78 29 65.32 65.53 40.00 69.45 66.81 66.46 69.55 69.10 68.72 69.50 68.80 69.93 65.97 65.55 67.00 67.00 67.00 68.30 69.40 69.00 70.03 68.78 29 65.32 65.73 66.68 66.73 66.40 69.60 69.80 69.30 69.93 65.97 69.50 68.80 69.20 70.00 70.03 68.78 29 65.32 65.32 65.30 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 68.80 69.20 69.20 69.20 68.80 69.20						1 1				1 1															
65.77 64.93 66.96 67.15 67.10 70.09 69.16 68.92 69.55 68.07 69.64 69.20 20 65.84 64.74 66.57 66.80 66.43 69.86 69.38 69.88 69.33 68.44 68.98 65.38 66.54 67.10 67.12 66.95 70.04 68.81 68.85 69.72 67.94 70.23 69.08 23 65.55 64.79 66.56 66.81 66.46 69.55 69.10 68.78 69.44 68.40 69.94 65.38 66.54 67.14 67.10 66.95 69.97 68.66 68.30 69.46 68.00 70.03 68.78 29 65.36 64.79 66.56 66.81 66.47 69.46 69.46 69.46 69.44 68.20 69.35 69.91 68.75 69.45 69.41 68.75 69.45 69.41 68.70 67.19 67.17 66.95 69.97 68.66 68.30 69.46 68.00 70.03 68.78 29 65.32 65.75 66.68 66.73 66.40 69.58 68.28 68.28 69.28 69.38 68.39 69.93 65.57 66.55 67.05 67.26 67.04 69.29 69.29 68.85 69.23 68.44 69.06 69.41 Matter 66.11 64.95 66.45 67.90 66.51 68.80 69.16 68.74 69.15 68.78 68.64 69.95 69.97 69.76 68.78 69.44 69.15 68.78 69.44 69.15 68.78 69.44 69.15 68.78 69.44 69.15 68.78 69.44 69.15 68.78 69.44 69.15 68.78 69.44 69.15 68.78 69.44 69.15 68.78 69.44 69.15 68.78 69.44 69.15 68.78 69.15 69.95 69.29																									
65.59 65.45 67.00 67.12 66.95 70.04 68.81 68.65 69.72 67.94 70.23 69.08 23 65.65 64.79 66.56 66.81 66.46 69.55 69.10 68.78 69.44 68.40 69.34 65.14 66.99 67.19 67.17 66.95 69.97 68.66 68.30 69.46 68.00 70.03 68.78 29 65.32 65.75 66.68 66.73 66.46 69.68 68.88 69.58 69.58 68.39 69.93 65.97 65.55 67.05 67.26 67.04 69.29 69.29 68.85 69.23 68.44 69.06 69.41 Middle 66.11 64.95 66.45 66.79 66.51 68.50 69.16 68.74 69.15 68.78 68.84 69.88																									
65.8 66.54 67.14 67.10 66.75 70.11 68.75 69.45 69.61 67.90 70.21 69.05 26 65.75 66.86 66.73 66.46 69.64 69.54 68.72 69.50 68.50 69.43 65.14 66.99 67.17 66.95 69.97 68.66 68.30 69.46 68.00 70.03 68.78 29 65.32 65.75 66.68 66.73 66.46 69.68 68.88 68.88 69.58 69.38 68.40 69.05 69.33 65.75 66.55 67.05 67.26 67.04 69.29 69.29 68.85 69.23 68.44 69.06 69.41 little 66.11 64.95 66.45 66.79 66.51 68.50 69.16 68.74 69.15 68.78 68.64 69.65 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70																									
65.76 66.99 67.19 67.17 66.95 69.97 68.66 68.30 69.46 68.00 70.03 68.78 29 65.32 65.75 66.68 66.73 66.46 69.68 68.88 68.88 69.58 69.58 68.39 69.93 68.50 69.50 69.50 68.50 69.20 68.50 69.20 68.50 69.20 68.50 69.40 69.40 66.11 64.95 66.45 66.79 66.51 68.50 69.16 68.74 69.15 68.78 68.64 69.66 69.68 67.90 66.51 68.70 69.16 68.74 69.15 68.78 68.64 69.65 68.78 67.90 66.51 68.70 66.51 68.70 69.16 68.74 69.15 68.78 68.64 69.15 68.78 69.20 68.78 68.64 69.20 69.																									
FOZZOLEONE (55.50 m s. m.) (55.43 52.31 52.72 52.56 52.64 52.59 52.65 52.74 52.65 52.39 52.30 52.49 52.38 52.57 52.38 52.44 52.48 52.86 52.57 52.61 52.38 52.47 52.67 52.53 52.46 52.35 52.46 52.30 52.34 52.52 52.46 52.35 52.45 52.47 52.38 52.47																									
FOZZOLEONE (55.50 m s. m.) (55.43 52.31 52.72 52.56 52.64 52.59 52.65 52.74 52.65 52.39 52.30 52.49 52.38 52.57 52.38 52.44 52.48 52.86 52.57 52.61 52.38 52.34 52.35 52.46 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.46 52.35 52.46 52.35 52.46 52.35 52.46 52.35 52.46 52.35 52.46 52.35 52.46 52.35 52.46 52.35 52.46 52.35 52.46 52.35 52.46 52.35 52.46 52.35 52.46 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.46 52.35 52.45 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35												40.47	W-41-		44.05				/0.50		(0.74				
(Fr)	65.97	65.55	67.05	67.26					69.23	08.44	69.06	69.41	Weals	00.11	04.95	66.45					-	_	68.78	08.04	69.4
52.43 52.31 52.72 52.56 52.64 52.59 52.65 52.74 52.65 52.39 52.30 52.49 2 67.63 65.63 66.09 66.99 66.87 66.80 69.51 68.98 69.07 69.76 68.75 52.49 52.38 52.57 52.38 52.44 52.86 52.86 52.57 52.61 52.38 52.37 52.63 52.38 52.57 52.38 52.44 52.86 52.86 52.52 53.27 52.67 52.53 52.46 52.35 52.48 52.35 52.48 52.35 52.48 52.35 52.48 52.35 52.46 52.35 52.46 52.35 52.47 52.36 52.35 52.48 52.38 52.47 52.38 52.4	(Fr)				PU	ZZOI	LEO	NE		(55.50	m s.	m.)	ê	(F)				АЗА	CE	CCH.	EII		00.50	m s.	m.)
52.49 52.38 52.46 52.36 52.34 52.48 52.86 52.57 52.61 52.38 52.31 52.47 52.53 52.46 52.34 52.52 53.27 52.67 52.53 52.36 52.39 52.43 52.52 52.35 52.46 52.36 52.34 52.52 52.37 52.67 52.53 52.36 52.39 52.43 52.52 52.36 52.39 52.46 52.36 52.39 52.46 52.36 52.39 52.46 52.36 52.39 52.46 52.36 52.39 52.47 52.37 52.48 52.38 52.48 52.38 52.48 52.38 52.48 52.39 52.48 52.39 52.48 52.39 52.48 52.39 52.48 52.39 52.48 52.39 52.48 52.39 52.49 52.49 52.49 52.49 52.49 52.49 52.49 52.49 52.47 52.38 52.48 52.38 52.47 52.38 52.47 52.38 52.47 52.38 52.47 52.38 52.47 52.38 52.47 52.38 52.47 52.38 52.47 52.38 52.47 52.38 52.47 52.38	G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Gio	G	F	м	A	M	G	L	A	5	o	N	D
52.53 52.46 52.47 52.46 52.36 52.32 52.60 52.96 52.55 52.45 52.35 52.56 52.45 52.35 52.46 52.35 52.46 52.36 52.32 52.60 52.96 52.55 52.45 52.35 52.46 52.35 52.46 52.36 52.32 52.60 52.96 52.45 52.35 52.46 52.35 52.46 52.47 52.48 52.38 52.48 52.38 52.48 52.38 52.49																	I .								
52.53 52.54 52.46 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.45 52.35 52.46 52.46 52.35 52.35 52.46 52.35 52.35 52.45 52.35 52.35 52.45 52.35 52.35 52.46 52.47 52.37 52.37 52.37 52.38 52.37 52.38 52.38 52.38 52.39													_										1		
52.49 52.51 52.46 52.35 52.32 52.60 52.96 52.54 52.45 52.35 52.50 52.46 52.47 52.37 52.47 52.37 52.47 52.37 52.47 52.37 52.37 52.37 52.47 52.38 52.47																	l								
52.47 52.47 52.47 52.30 52.31 52.86 52.50 52.48 52.51 52.86 52.50 52.48 52.33 52.76 52.50 17 66.60 65.24 67.01 67.08 66.70 68.48 69.48 69.48 69.50 69.55 68.88 67.60 52.55 52.62 52.46 52.36 52.37 52.43 52.44 52.30 52.47 52.38 52.47 52.																									
52.55 52.62 52.46 52.58 52.27 52.43 52.62 52.40 52.47 52.33 52.72 52.58 23 66.22 65.25 66.97 67.00 66.70 69.09 69.24 69.13 69.67 68.83 68.93 52.41 52.92 52.38 52.94 52.28 52.43 52.47 52.38 52.47 52.31 52.59 52.50 52.38 52.78 52.38 53.02 52.69 52.49 52.51 52.38 52.44 52.30 52.51 52.44 29 65.89 65.68 67.00 66.90 66.70 69.55 69.10 68.95 69.84 68.75 69.71 52.48 52.55 52.48 52.51 52.42 52.50 52.79 52.52 52.50 52.34 52.55 52.50 Medit 66.71 65.38 66.83 67.00 66.70 69.55 69.10 68.95 69.84 68.75 69.71 65.95 64.49 65.28 65.77 65.82 65.75 67.77 67.28 66.33 67.64 66.10 67.68 2 32.49 32.29 32.42 32.12 32.24 32.12 32.29 32.54 32.2											l .						I .								1
52.41 52.92 52.38 52.94 52.28 52.43 52.47 52.38 52.47 52.38 52.47 52.38 52.47 52.38 52.44 52.30 52.51 52.44 29 65.89 65.68 67.00 66.90 66.70 69.55 69.10 68.95 69.84 68.75 69.71 69.53 52.48 52.55 52.48 52.51 52.42 52.50 52.79 52.52 52.50 52.34 52.55 52.50 Medie 66.71 65.38 66.83 67.00 66.90 66.70 69.55 69.10 68.95 69.84 68.75 69.71 69.53 69.10 68.95 69.84 69.75 69.																					1				
52.35 52.78 52.38 53.02 52.69 52.49 52.51 52.38 52.44 52.30 52.51 52.44 29 65.89 65.68 67.00 66.90 66.70 69.55 69.10 68.95 69.84 68.75 69.71 52.48 52.55 52.48 52.51 52.42 52.50 52.79 52.52 52.50 52.34 52.55 52.50 Media 66.71 65.38 66.83 67.00 66.74 68.20 69.41 69.15 69.44 69.20 68.43 SCOAZZOLO (F) SCOAZZOLO (F) (76.08 m s. m.) G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N 65.95 64.49 65.28 65.77 65.82 65.75 67.77 67.28 66.33 67.64 66.10 67.68 2 32.49 32.29 32.42 32.12 32.15 32.24 32.12 32.29 32.54 32.24 32.24 65.84 64.28 65.39 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 5 32.31 32.61 32.41 32.11 32.11 32.29 32.14 32.30 32.44 32.22 32.44											l .														
SCOAZZOLO (F) SCOAZZOLO (76.08 m s. m.) G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N 65.95 64.49 65.28 65.77 65.82 65.75 67.77 67.28 66.33 67.64 66.10 67.68 2 32.49 32.29 32.42 32.12 32.15 32.24 32.12 32.29 32.54 32.24 32.24 65.84 64.28 65.39 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 5 32.31 32.61 32.41 32.11 32.11 32.29 32.14 32.30 32.44 32.22 32.44											l.											l .			
SCOAZZOLO (F) SCOAZZOLO (76.08 m s. m.) G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N 65.95 64.49 65.28 65.77 65.82 65.75 67.77 67.28 66.33 67.64 66.10 67.68 2 32.49 32.29 32.42 32.12 32.15 32.24 32.12 32.29 32.54 32.24 65.84 64.28 65.39 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 5 32.31 32.61 32.41 32.11 32.11 32.29 32.14 32.30 32.44 32.22 32.44	59.40	50.55	59.40	50 51	50.40	50 50	59.70	50 50	59 50	50 24	59 55	59 50	Madie	66 71	65 20	66 99	67.00	66.74	68 20	60 41	60 15	60 44	60 20	68 42	60 5
(F) (76.08 m s. m.) (33.14 m s. m.) (33.14 m s. m.) (35.95 64.49 65.28 65.77 65.82 65.75 67.77 67.28 66.33 67.64 66.10 67.68 (65.95 64.49 65.28 65.39 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 64.28 65.39 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.95 65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.95 65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.95 65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.95 65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.95 65.95 65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.95 65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.75 65.77 65.06 65.79 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.75 65.77 65.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.75 65.77 65.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.77 65.06 65.79 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.77 65.06 65.79 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 (65.95 65.77 65.06 65.79 67.79 67.10 67.60 67.60 67.50	J2.46	32,33	02.98	02.01			_		02.00	32.34	JE.JJ	UE.00	meuse	00.71	00.00							_		00.40	37.0
65.95 64.49 65.28 65.77 65.82 65.75 67.77 67.28 66.33 67.64 66.10 67.68 2 32.49 32.29 32.42 32.12 32.15 32.24 32.12 32.29 32.54 32.24 32.24 65.84 64.28 65.39 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 5 32.31 32.61 32.41 32.11 32.29 32.14 32.30 32.44 32.22 32.44	(F)					-OAZ				76.08	m s.	m.)	ê	(F)					- (,					m s.	m.)
65.84 64.28 65.39 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 5 32.31 32.61 32.41 32.11 32.29 32.14 32.30 32.44 32.22 32.44	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Çie	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
65.84 64.28 65.39 65.75 65.77 66.06 67.79 67.10 66.79 67.57 66.19 67.66 5 32.31 32.61 32.41 32.11 32.29 32.14 32.30 32.44 32.22 32.44	65 95	64 49	65 28	65.77	65.82	65.75	67.77	67.28	66.33	67.64	66.10	67.68	2	32.49	32.20	32.42	32.12	32.15	32.24	32.12	32.29	32.54	32.24	32.24	32.4
65.59 64.23 65.52 65.69 65.71 66.36 67.81 66.90 67.10 67.48 66.49 67.69 8 32.29 32.62 32.40 32.10 32.09 32.34 32.13 32.66 32.38 32.25 32.39				ı			ı		L																
							1				ı														
65.47 64.29 65.53 65.78 65.73 66.76 67.83 67.08 67.48 67.32 66.74 67.73 11 32.28 32.56 32.36 32.09 32.07 32.44 32.09 32.64 32.36 32.29 32.29 65.34 64.57 65.61 65.88 65.72 66.99 67.87 67.27 67.50 67.17 66.76 67.68 14 32.29 32.54 32.26 32.10 32.14 32.52 32.06 32.63 32.44 32.27 32.31											1	1													
65.34 64.57 65.61 65.88 65.72 66.99 67.87 67.27 67.50 67.17 66.76 67.68 14 32.29 32.54 32.26 32.10 32.14 32.52 32.06 32.63 32.44 32.27 32.31 65.21 64.29 65.62 65.77 65.75 67.26 67.81 67.48 67.55 67.04 66.71 67.60 17 32.27 32.44 32.21 32.09 32.12 32.44 32.05 32.59 32.42 32.25 32.69																1			1						
65.08 64.24 65.64 65.75 65.70 67.47 67.74 67.38 67.59 66.89 67.07 67.52 20 32.26 32.38 32.15 32.08 32.13 32.36 32.04 32.49 32.40 32.24 32.62																									
64.92 64.10 65.66 65.73 65.63 67.62 67.60 67.27 67.66 66.55 67.61 67.48 23 32.24 32.54 32.14 32.09 32.12 32.29 32.06 32.54 32.39 32.22 32.56	64.92	64.10	65.66	65.73	65.63	67.62	67.60	67.27	67.66	66.55	67.61	67.48	23	32.24	32.54	32.14	32.09	32.12	32.29	32.06	32.54	32.39	32.22	32.56	32.5
										1	1														
64.75 64.58 65.69 65.78 65.57 67.68 67.54 66.77 67.69 66.33 67.72 67.45 26 32.26 32.49 32.12 32.10 32.14 32.22 32.34 32.64 32.41 32.19 32.50	64.64	65.12	65.70	65.97	65.63	67.75	67.41	66.06	67.75	66.20	67.81	67.38	L29	32.28	32.44	32.11	32.09	32.13	32.14	32.25	5Z.74	32.36	32.17	5Z.44	32.4
64.75 64.58 65.69 65.78 65.57 67.68 67.54 66.77 67.69 66.33 67.72 67.45 26 32.26 32.49 32.12 32.10 32.14 32.22 32.34 32.64 32.41 32.19 32.50 64.64 65.12 65.70 65.97 65.63 67.75 67.41 66.06 67.75 66.20 67.81 67.38 29 32.28 32.44 32.11 32.09 32.13 32.14 32.25 32.74 32.36 32.17 32.44				1																					

		Feed		GRA	NT	ORTI	NO					8					S	CHI	AVO	N				
(F)						l -		I - I	<u> </u>	m s.	1	Gig	(F)			ı .					l -		m s.	
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	<u> </u>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
						29.98							65.57										66.40	
						29.96 29.96							65.53 65.41											66.46 66.54
						29.94							65.28						I					66.61
						29.92							65.13							l .				66.76
						29.91 29.89							65.07 asc.	asc.					67.14 67.13	l .				66.90 66.93
						29.89							asc.						67.01					66.96
						29.88			l .	l .			asc.	asc.					66.86					66.91
29.92	30.62	30.19	29.99	29.93	30.03	29.86	30.13	30.10	29.90	30.32	30.43	29	asc.	asc.	65.10	65.30	05.24	00.70	66.77	39	67.00	00.40	66.91	66.86
29.98	30.35	30.34	30.07	29.96	30.10	29.92	30.11	30.21	29.98	30.23	30.42	Medie	ю	asc.	20	65.18	65.23	65.75	66.79	ъ	66.96	66.63	66.61	66.73
(E)				BR	ESSA	ANVI	DO		(E6 97		\	90	(E)			Qī	JINT	o v	ICE	NTIN		/96 14		
(F)	F	м	A	м	G	Ľ	A	s	0	m s.	m.) D	Giorne	(F) G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	m s.	D D
_	<u> </u>					53.99	-	-		-			35.09						-		_		_	
						53.99						_	35.11											
53.83	53.99	53.86	53.74	53.85	54.05	53.96	53.94	53.85	53.82	53.76	53.84	8	34.95	35.31	35.29	35.03	35.16	35.06	34.99	35.51	35.46	35.21	35.63	35.77
			1			54.13 54.09							34.98 35.05											
						54.07																		35.99
	1					54.04																		35.86
			ı			54.15 54.13							35.00											
			ı			54.11																		
53.83	53.90	53.84	53.82	53.84	53.93	54.06	53.90	53.87	53.81	53.94	53.90	Medie	35.02	35.55	35.23	35.02	35.13	35.07	34.98	35.54	35.37	35.13	35.57	35.68
				010	1 0	CTTTA	370				_					BO		NTO	VICI	NITTE	NO			
				CAS	A S	CHIA	WU		_							BO	LZA	NU	ATCI	71.4 1.1	MO			
(F)	1	1		CAS	A 5	LHIA	100		72.45	m s.	m.)	orno	_(F)			BO	LZA	NU	VICE	71411		(44.19	m s.	m.)
G (F)	F	м	A	M	G G	1	A	s	(72.45 O	m s.	m.) D	Giorno	(F)	F	м	A BO	M	G	L	A		(44.19 O	m s.	m.) D
G 65.23	F 63.90	63.95	64.55	M 64.76	G	L 66.24	A 66.22	S 66.15	O 65.94	N 65.30	D 66.19	2	G 42.00	41.96	42.08	A 41.96	M 41.98	G 41.90	L 41.90	A 42.10	5 42.11	O 41.88	N 41.90	D 42.34
65.23 65.06	63.90 63.68	63.95 64.08	64.55 64.58	M 64.76 64.73	G 64.59	L 66.24 66.34	A 66.22 66.14	66.15 66.21	0 65.94 66.22	N 65.30 65.31	D 66.19 66.14	2	G 42.00 42.01	41.96 42.00	42.08 42.02	A 41.96 41.98	M 41.98 41.92	G 41.90 41.89	L 41.90 41.89	A 42.10 42.09	5 42.11 42.10	0 41.88 41.89	N 41.90 42.03	D 42.34 42.27
G 65.23 65.06 64.94	63.90 63.68 63.63	63.95 64.08 64.20	64.55 64.58 64.61	M 64.76 64.73 64.68	64.59 64.74 64.88	L 66.24	A 66.22 66.14 66.05	66.15 66.21 66.27	0 65.94 66.22 66.49	N 65.30 65.31 65.29	D 66.19 66.14 66.21	2 5 8	42.00 42.01 41.99	41.96 42.00 42.53	42.08 42.02 41.98	A 41.96 41.98 42.41	M 41.98 41.92 41.96	41.90 41.89 41.90	L 41.90 41.89	A 42.10 42.09 42.10	5 42.11 42.10 42.08	0 41.88 41.89 41.91	N 41.90 42.03 42.20	D 42.34 42.27
65.23 65.06 64.94 64.82 64.75	63.90 63.68 63.63 63.67 63.65	63.95 64.08 64.20 64.27 64.40	64.55 64.58 64.61 64.63 64.65	M 64.76 64.73 64.68 64.63	64.59 64.74 64.88 65.08	L 66.24 66.34 66.36 66.40	A 66.22 66.14 66.05 66.10	66.15 66.21 66.27 66.35 66.42	65.94 66.22 66.49 66.40 66.29	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43	0 66.14 66.21 66.34 66.24	2 5 8 11 14	42.00 42.01 41.99 41.98 41.96	41.96 42.00 42.53 42.15 42.12	42.08 42.02 41.98 41.96 41.95	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13	M 41.98 41.96 41.96 41.97	G 41.90 41.89 41.90 41.91	L 41.90 41.88 41.88 41.91	A 42.10 42.09 42.10 42.13 42.12	5 42.11 42.10 42.08 42.02 42.02	41.88 41.89 41.91 41.90 41.91	N 41.90 42.03 42.20 42.22 42.34	D 42.34 42.27 42.14 42.10 42.04
G 65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58	F 63.90 63.68 63.63 63.67 63.65 63.60	63.95 64.08 64.20 64.27 64.40 64.45	64.55 64.58 64.61 64.63 64.65	M 64.76 64.73 64.68 64.63 64.61	64.59 64.74 64.88 65.08 65.34 65.53	L 66.24 66.34 66.36 66.40 66.44 66.50	66.22 66.14 66.05 66.10 66.17 66.27	8 66.15 66.21 66.27 66.35 66.42 66.48	65.94 66.22 66.49 66.40 66.29	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43	D 66.14 66.21 66.34 66.24 66.21	2 5 8 11 14 17	42.00 42.01 41.99 41.98 41.96 41.97	41.96 42.00 42.53 42.15 42.12 42.15	42.08 42.02 41.98 41.96 41.95 41.97	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04	M 41.98 41.96 41.96 41.95 41.97 41.93	41.90 41.89 41.90 41.94 41.91	L 41.90 41.89 41.88 41.91 41.91	42.10 42.09 42.10 42.13 42.12 42.13	5 42.11 42.10 42.08 42.02 42.02 42.02	0 41.88 41.89 41.91 41.90 41.91	N 41.90 42.03 42.20 42.22 42.34 42.49	D 42.34 42.27 42.14 42.10 42.04 42.06
65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.43	F 63.90 63.68 63.63 63.65 63.65 63.43 63.54	63.95 64.08 64.20 64.27 64.40 64.45 64.52	64.55 64.58 64.61 64.63 64.65 64.66 64.67	M 64.76 64.73 64.68 64.63 64.61 64.64 64.63	64.59 64.74 64.88 65.34 65.34 65.53 65.67	L 66.24 66.36 66.40 66.44 66.50 766.51	66.22 66.14 66.05 66.10 66.17 66.27 66.24 66.19	66.15 66.21 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15	65.94 66.22 66.49 66.40 66.29 66.19 66.08	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01	66.19 66.14 66.21 66.34 66.24 66.21 66.48	2 5 8 11 14 17 20 23	42.00 42.01 41.99 41.98 41.96 41.97	41.96 42.00 42.53 42.15 42.12 42.12 42.08	42.08 42.02 41.98 41.96 41.95 41.97	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01	M 41.98 41.92 41.95 41.97 41.93 41.89	41.90 41.89 41.90 41.94 41.87 41.88	L 41.89 41.88 41.91 41.91 41.94	A 42.10 42.09 42.10 42.13 42.12 42.13	5 42.11 42.10 42.08 42.02 42.02 42.00 41.96	41.88 41.89 41.91 41.90 41.91 41.91	N 41.90 42.03 42.20 42.22 42.34 42.49 42.36	D 42.34 42.27 42.14 42.10 42.04 42.06 42.17
65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.18	F 63.90 63.68 63.67 63.65 63.65 63.43 63.54 63.88	63.95 64.08 64.20 64.27 64.40 64.45 64.52 64.52	64.55 64.58 64.61 64.63 64.65 64.66 64.67	M 64.73 64.68 64.63 64.61 64.64 64.63 64.60 64.58	64.59 64.74 64.88 65.08 65.34 65.53 65.67 65.88	L 66.34 66.36 66.40 66.44 66.50 766.51 66.48	66.22 66.14 66.05 66.10 66.17 66.27 66.24 66.19	66.15 66.21 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15	65.94 66.22 66.49 66.40 66.29 66.19 66.08 65.87	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.50 65.64 66.01	06.19 66.14 66.21 66.34 66.24 66.21 66.48 66.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26	42.00 42.01 41.99 41.98 41.96 41.97 41.98 41.96	41.96 42.00 42.53 42.15 42.12 42.12 42.08 42.12 42.60	42.08 42.02 41.98 41.95 41.95 41.97 41.96 41.94	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01 42.01 42.01	M 41.98 41.92 41.95 41.97 41.93 41.89 41.91 41.89	41.90 41.89 41.90 41.94 41.87 41.88 41.88	L 41.90 41.89 41.91 41.91 41.94 41.97 42.02	A 42.10 42.09 42.13 42.12 42.13 42.14 42.14	\$ 42.11 42.10 42.08 42.02 42.02 42.00 41.96 41.95	41.88 41.89 41.91 41.90 41.91 41.91 41.89	N 41.90 42.03 42.20 42.22 42.34 42.49 42.36 42.27 42.25	D 42.34 42.27 42.14 42.10 42.04 42.06 42.17 42.04 42.05
65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.18	F 63.90 63.68 63.67 63.65 63.65 63.43 63.54 63.88	63.95 64.08 64.20 64.27 64.40 64.45 64.52 64.52	64.55 64.58 64.61 64.63 64.65 64.66 64.67	M 64.73 64.68 64.63 64.61 64.64 64.63 64.60 64.58	64.59 64.74 64.88 65.08 65.34 65.53 65.67 65.88	L 66.24 66.36 66.40 66.44 66.50 766.51	66.22 66.14 66.05 66.10 66.17 66.27 66.24 66.19	66.15 66.21 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15	65.94 66.22 66.49 66.40 66.29 66.19 66.08 65.87	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.50 65.64 66.01	06.19 66.14 66.21 66.34 66.24 66.21 66.48 66.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26	42.00 42.01 41.99 41.98 41.96 41.97 41.98 41.96	41.96 42.00 42.53 42.15 42.12 42.12 42.08 42.12 42.60	42.08 42.02 41.98 41.95 41.95 41.97 41.96 41.94	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01 42.01 42.01	M 41.98 41.92 41.95 41.97 41.93 41.89 41.91 41.89	41.90 41.89 41.90 41.94 41.87 41.88 41.88	L 41.90 41.89 41.91 41.91 41.94 41.97 42.02	A 42.10 42.09 42.13 42.12 42.13 42.14 42.14	\$ 42.11 42.10 42.08 42.02 42.02 42.00 41.96 41.95	41.88 41.89 41.91 41.90 41.91 41.91 41.89	N 41.90 42.03 42.20 42.22 42.34 42.49 42.36 42.27 42.25	D 42.34 42.27 42.14 42.10 42.04 42.06 42.17 42.04
65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.43 64.28 64.18 64.03	F 63.90 63.68 63.67 63.65 63.60 63.43 63.54 63.88 63.88	63.95 64.08 64.20 64.47 64.45 64.52 64.54 64.55	64.55 64.61 64.63 64.65 64.66 64.67 64.65 64.67	M 64.76 64.73 64.68 64.63 64.64 64.63 64.60 64.58 64.60	64.59 64.74 64.88 65.34 65.34 65.53 65.67 65.88 66.01 66.14	L 66.24 66.36 66.40 66.44 66.50 66.51 66.48 66.39 66.29	66.22 66.14 66.05 66.10 66.17 66.24 66.19 66.15 66.10	66.15 66.21 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15 67.45	65.94 66.22 66.49 66.40 66.29 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.50 65.64 66.01 66.14	06.19 66.14 66.21 66.34 66.24 66.48 66.44 66.37 66.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.00 42.01 41.98 41.96 41.97 41.98 41.96 41.97 41.97	41.96 42.00 42.53 42.15 42.12 42.15 42.08 42.12 42.60 42.13	42.08 42.02 41.98 41.96 41.97 41.97 41.96 41.94 41.93	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01 42.01 42.00 42.02	M 41.98 41.96 41.95 41.93 41.89 41.88 41.88	41.90 41.90 41.90 41.91 41.82 41.88 41.88 41.88	L 41.90 41.88 41.91 41.91 41.94 41.97 42.02 42.04 42.07	A 42.10 42.09 42.10 42.13 42.12 42.13 42.14 42.14 42.14	\$ 42.11 42.10 42.08 42.02 42.02 42.00 41.96 41.95 41.88	0 41.88 41.89 41.91 41.91 41.91 41.89 41.88	N 41.90 42.03 42.20 42.22 42.34 42.49 42.36 42.27 42.25 42.36	D 42.34 42.27 42.14 42.10 42.04 42.06 42.17 42.04 42.05 42.05
65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.28 64.18 64.03	F 63.90 63.68 63.67 63.65 63.60 63.43 63.54 63.88 63.88	63.95 64.08 64.20 64.47 64.45 64.52 64.54 64.55	64.55 64.61 64.63 64.65 64.66 64.67 64.65 64.67	M 64.76 64.73 64.68 64.63 64.64 64.63 64.60 64.58 64.60	64.59 64.74 64.88 65.34 65.34 65.53 65.67 65.88 66.01 66.14	L 66.24 66.36 66.40 66.44 66.50 66.51 66.48 66.39	66.22 66.14 66.05 66.10 66.17 66.24 66.19 66.15 66.10	8 66.15 66.21 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15 67.45 65.62	65.94 66.22 66.49 66.40 66.29 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.14 66.26	66.19 66.14 66.21 66.24 66.21 66.48 66.48 66.37 66.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.00 42.01 41.98 41.96 41.97 41.98 41.96 41.97 41.97	41.96 42.00 42.53 42.15 42.12 42.15 42.08 42.12 42.60 42.13	42.08 42.02 41.98 41.96 41.97 41.97 41.96 41.94 41.93	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01 42.01 42.00 42.02	M 41.98 41.96 41.95 41.93 41.89 41.88 41.88	41.90 41.90 41.90 41.91 41.82 41.88 41.88 41.88	L 41.90 41.88 41.91 41.91 41.94 41.97 42.02 42.04 42.07	A 42.10 42.09 42.10 42.13 42.12 42.13 42.14 42.14 42.14	\$ 42.11 42.00 42.02 42.02 42.00 41.96 41.95 41.88	41.88 41.89 41.91 41.90 41.91 41.90 41.89 41.88	N 41.90 42.03 42.20 42.22 42.34 42.49 42.36 42.27 42.25 42.36	D 42.34 42.27 42.14 42.10 42.04 42.06 42.17 42.04 42.05 42.05 42.13
65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.43 64.28 64.18 64.03	F 63.90 63.68 63.67 63.65 63.60 63.43 63.54 63.88 63.88	63.95 64.08 64.20 64.47 64.45 64.52 64.54 64.55	64.55 64.61 64.63 64.65 64.66 64.67 64.65 64.67	M 64.76 64.73 64.68 64.63 64.64 64.63 64.60 64.58 64.60	64.59 64.74 64.88 65.34 65.34 65.53 65.67 65.88 66.01 66.14	L 66.24 66.36 66.40 66.44 66.50 66.51 66.39 66.29 66.39 GNO	66.22 66.14 66.05 66.10 66.17 66.24 66.19 66.15 66.10	8 66.15 66.21 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15 67.45 65.62	65.94 66.22 66.49 66.40 66.29 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.50 65.64 66.01 66.14	66.19 66.14 66.21 66.24 66.21 66.48 66.48 66.37 66.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.00 42.01 41.99 41.96 41.97 41.98 41.97 41.97	41.96 42.00 42.53 42.15 42.12 42.15 42.08 42.12 42.60 42.13	42.08 42.02 41.98 41.96 41.97 41.97 41.96 41.94 41.93	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01 42.01 42.00 42.02	M 41.98 41.96 41.95 41.93 41.89 41.88 41.88	41.90 41.90 41.90 41.91 41.82 41.88 41.88 41.88	L 41.90 41.88 41.91 41.91 41.94 41.97 42.02 42.04 42.07	A 42.10 42.09 42.10 42.13 42.12 42.13 42.14 42.14 42.14	\$ 42.11 42.00 42.02 42.02 42.00 41.96 41.95 41.88	41.88 41.89 41.91 41.90 41.91 41.90 41.89 41.88	N 41.90 42.03 42.20 42.22 42.34 42.49 42.36 42.27 42.25 42.36	D 42.34 42.27 42.14 42.10 42.04 42.06 42.17 42.04 42.05 42.05 42.13
G 65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.28 64.03 64.63 (F)	F 63.90 63.68 63.63 63.65 63.60 63.43 63.54 63.88 63.88	63.95 64.08 64.20 64.27 64.45 64.52 64.54 64.55 64.55	64.55 64.61 64.63 64.65 64.65 64.65 64.67 64.65	M 64.76 64.73 64.68 64.61 64.64 64.63 64.60 64.65 MA	64.59 64.74 64.88 65.08 65.34 65.53 65.67 65.88 66.01 66.14	L 66.24 66.36 66.40 66.44 66.50 66.51 66.39 66.29 66.39	A 66.22 66.14 66.05 66.10 66.17 66.24 66.19 66.16 LE	8 66.15 66.21 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15 67.45 65.62	65.94 66.22 66.49 66.40 66.29 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.50 65.64 66.14 66.26 m s.	D 66.19 66.14 66.21 66.34 66.21 66.48 66.44 66.37 66.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 42.00 42.01 41.99 41.96 41.97 41.98 41.97 41.98 (F) G	41.96 42.00 42.53 42.12 42.12 42.08 42.12 42.60 42.13	42.08 42.02 41.98 41.95 41.97 41.97 41.94 41.93 41.98	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01 42.00 42.02 42.08	M 41.98 41.95 41.95 41.93 41.89 41.88 41.88 M	41.90 41.94 41.94 41.83 41.83 41.88 41.88 41.88	L 41.90 41.89 41.91 41.91 41.94 42.02 42.07 41.95 RIG	A 42.10 42.09 42.13 42.12 42.13 42.14 42.14 42.14 42.12 O	\$ 42.11 42.10 42.08 42.02 42.02 42.00 41.96 41.95 41.88 42.00	0 41.88 41.89 41.91 41.91 41.90 41.89 41.88 41.88	N 41.90 42.03 42.20 42.22 42.34 42.49 42.36 42.27 42.25 42.36 42.24 m s.	D 42.34 42.27 42.14 42.04 42.06 42.17 42.04 42.05 42.06 42.13 m.) D
G 65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.43 64.28 64.18 64.03 (F) G	F 63.90 63.68 63.67 63.65 63.60 63.43 63.54 63.88 63.88	63.95 64.08 64.20 64.27 64.40 64.52 64.54 64.55 64.55	64.55 64.61 64.63 64.65 64.65 64.67 64.65 64.65	M 64.76 64.73 64.68 64.61 64.64 64.63 64.60 64.58 64.60 MA	64.59 64.74 64.88 65.08 65.34 65.53 66.01 66.14 65.39 RAC	L 66.24 66.36 66.40 66.44 66.50 66.51 66.39 66.29 66.39 GNO	A 66.22 66.14 66.05 66.17 66.24 66.19 66.15 66.16 LE	8 66.15 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15 67.45 65.62	65.94 66.22 66.49 66.40 66.29 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30 67.80	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.14 66.26 N 66.10	D 66.19 66.14 66.24 66.21 66.48 66.37 66.39 m.) D 67.34	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 42.00 42.01 41.99 41.96 41.97 41.98 41.97 41.97 41.98 (F) G	41.96 42.00 42.53 42.12 42.12 42.18 42.13 42.18	42.08 42.02 41.98 41.95 41.97 41.96 41.94 41.93 41.98	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01 42.00 42.02 42.08	M 41.98 41.92 41.95 41.97 41.89 41.89 41.88 41.93 S.	G 41.90 41.94 41.94 41.88 41.88 41.88 41.88 60.17	L 41.90 41.89 41.91 41.91 41.97 42.02 42.04 42.07 41.95 RIG	A 42.10 42.09 42.13 42.12 42.13 42.14 42.13 42.14 60.17	\$ 42.11 42.10 42.08 42.02 42.02 42.00 41.96 41.92 41.88 42.00 \$ 60.79	0 41.88 41.89 41.91 41.91 41.90 41.89 41.88 41.90 62.57 0	N 41.90 42.03 42.20 42.34 42.49 42.36 42.27 42.25 42.36 42.24 m s. N	D 42.34 42.27 42.14 42.04 42.06 42.17 42.04 42.05 42.06 42.13 m.)
G 65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.43 64.03 64.63 (F) G	F 63.90 63.68 63.63 63.65 63.65 63.88 63.88 63.89 64.19 64.11	63.95 64.08 64.20 64.27 64.40 64.52 64.54 64.55 64.55 64.35	64.55 64.61 64.63 64.65 64.67 64.65 64.67 64.65 64.65	M 64.76 64.73 64.68 64.63 64.64 64.60 64.58 64.60 MA M 65.50 65.47 65.45	64.59 64.74 64.88 65.08 65.34 65.53 65.67 65.88 66.01 66.14 65.39 G	L 66.24 66.36 66.40 66.50 66.51 66.39 66.29 66.39 66.29 L 67.06 67.04 67.04	A 66.22 66.14 66.05 66.17 66.27 66.24 66.15 66.16 LE A	8 66.15 66.21 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15 67.45 65.62 66.50	65.94 66.29 66.40 66.29 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30 67.72 67.80 67.72 67.58	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.14 66.26 N 66.10 66.00 65.94	D 66.19 66.14 66.24 66.21 66.48 66.37 66.39 m.) D 67.34 67.30 67.23	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 42.00 42.01 41.99 41.96 41.97 41.98 41.97 41.98 (F) G 59.93 59.86 59.77	41.96 42.00 42.53 42.12 42.12 42.08 42.12 42.60 42.13 42.18	42.08 42.02 41.98 41.95 41.97 41.97 41.98 41.98 M 59.81 59.81 59.95 60.04	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01 42.02 42.02 42.08	M 41.98 41.95 41.95 41.97 41.89 41.89 41.88 41.93 S. M	G 41.90 41.89 41.94 41.80 41.88 41.88 41.88 41.88 60.17 60.29 60.41	L 41.90 41.89 41.91 41.91 41.97 42.02 42.04 42.07 41.95 RIG 60.79 60.78	A 42.10 42.09 42.13 42.12 42.13 42.14 42.13 42.14 60.17 60.15 60.16	\$ 42.11 42.10 42.08 42.02 42.02 42.00 41.96 41.92 41.88 42.00 \$ 60.79 60.93 60.97	0 41.88 41.89 41.91 41.91 41.90 41.89 41.88 41.90 62.57 0 61.00 60.88 60.78	N 41.90 42.03 42.20 42.34 42.49 42.36 42.27 42.25 42.36 42.24 m s. N 60.04 60.17 60.31	D 42.34 42.27 42.14 42.04 42.04 42.05 42.05 42.13 m.) D 60.92 60.86 60.82
G 65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.43 64.03 64.63 (F) G 65.96 65.81 65.65 65.48	F 63.90 63.68 63.63 63.65 63.65 63.88 63.88 63.88 63.89 F 64.31 64.19 64.14 64.09	63.95 64.08 64.20 64.27 64.40 64.52 64.54 64.55 64.55 64.55	64.55 64.58 64.61 64.65 64.65 64.65 64.65 64.65 64.65 64.65	M 64.76 64.73 64.68 64.61 64.64 64.63 64.60 64.58 64.60 MA 65.45 M1 65.50 65.47 65.45 65.43	64.59 64.74 64.88 65.08 65.34 65.53 65.67 65.88 66.14 65.39 G	L 66.24 66.34 66.40 66.40 66.50 66.51 66.39 66.29 66.29 67.06 67.04 67.04 67.03	A 66.22 66.14 66.05 66.10 66.27 66.24 66.15 66.16 LE A 66.64 66.57 66.66 66.81	\$ 66.15 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15 65.62 66.50 \$ 67.23 67.36 67.36 67.36	0 65.94 66.22 66.49 66.29 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30 67.72 67.80 67.72 67.58 67.41	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.14 66.26 N 66.10 66.00 65.94 66.02	D 66.19 66.24 66.24 66.37 66.33 66.29 m.) D 67.34 67.30 67.23 67.23	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 42.00 42.01 41.99 41.96 41.97 41.98 41.97 41.97 41.98 (F) G 59.93 59.86 59.77 59.68	41.96 42.00 42.53 42.15 42.12 42.15 42.12 42.60 42.13 42.18 F 59.04 59.01 59.01 59.03	42.08 42.02 41.98 41.95 41.97 41.96 41.93 41.98 M 59.81 59.81 59.81 60.04 60.06	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01 42.02 42.02 42.08 A 60.09 60.16 60.18 60.24	M 41.98 41.92 41.95 41.93 41.89 41.88 41.88 41.93 S. M 60.00 59.95 59.93 59.91	G 41.90 41.89 41.90 41.91 41.87 41.88 41.88 41.88 41.88 60.17 60.29 60.41 60.56	L 41.90 41.88 41.91 41.91 41.94 42.02 42.04 42.07 41.95 RIG 60.79 60.79 60.78 60.70 60.61	A 42.10 42.09 42.13 42.12 42.13 42.14 42.14 42.12 0 A 60.17 60.15 60.16 60.45	\$ 42.11 42.10 42.08 42.02 42.02 42.00 41.96 41.95 41.88 42.00 \$ 60.79 60.93 60.97 61.00	0 41.88 41.89 41.91 41.91 41.90 41.89 41.88 41.88 60.57 0	N 41.90 42.03 42.20 42.34 42.36 42.27 42.36 42.24 m s. N 60.04 60.17 60.31 60.41	D 42.34 42.27 42.14 42.04 42.04 42.05 42.06 42.17 42.06 42.17 42.06 60.82 60.82 60.76
G 65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.43 64.03 64.63 (F) G 65.96 65.81 65.65 65.48 65.31	F 63.90 63.68 63.63 63.65 63.65 63.88 63.88 63.89 64.14 64.19 64.14 64.09	63.95 64.08 64.20 64.27 64.40 64.52 64.54 64.55 64.55 64.55 64.74 64.74 64.74 64.74 65.05 65.14	64.55 64.58 64.61 64.63 64.65 64.67 64.65 64.67 64.65 64.65	M 64.76 64.73 64.68 64.63 64.64 64.63 64.60 64.58 64.60 MA M 65.50 65.47 65.43 65.43 65.43	64.59 64.74 64.88 65.08 65.34 65.53 65.67 65.88 66.14 65.39 RAC	L 66.24 66.36 66.40 66.50 66.51 66.39 66.29 66.39 66.29 L 67.06 67.04 67.04	A 66.22 66.14 66.05 66.10 66.17 66.24 66.15 66.16 66.16 A 66.64 66.57 66.66 66.81 66.99	\$ 66.15 66.21 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15 67.45 65.62 66.50 \$ 67.23 67.36 67.36 67.71	0 65.94 66.22 66.49 66.40 66.29 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30 67.72 67.80 67.72 67.58 67.41 67.18	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.50 65.64 66.14 66.26 N 66.00 65.94 66.02 66.18	D 66.19 66.14 66.21 66.34 66.37 66.39 m.) D 67.34 67.30 67.23 67.20 67.16	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0ELOJO 2 5 8 11 14	G 42.00 42.01 41.99 41.96 41.97 41.98 41.97 41.98 (F) G 59.93 59.86 59.77 59.68 59.56	41.96 42.00 42.53 42.15 42.12 42.12 42.60 42.13 42.18 F 59.04 59.01 59.03 58.98	42.08 42.02 41.98 41.96 41.97 41.96 41.93 41.98 M 59.81 59.95 60.04 60.06 60.08	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01 42.02 42.02 42.08 A 60.09 60.16 60.18 60.24 60.24 60.24	M 41.98 41.95 41.95 41.93 41.89 41.88 41.88 41.93 S M 60.00 59.95 59.93 59.91 60.07	G 41.90 41.89 41.94 41.91 41.83 41.88 41.88 41.88 41.88 60.29 60.41 60.56 60.67	L 41.90 41.88 41.91 41.91 41.94 42.07 42.07 42.07 41.95 RIG 60.78 60.78 60.78 60.61 60.52	A 42.10 42.09 42.13 42.12 42.13 42.14 42.14 42.12 0 A 60.17 60.15 60.45 60.62	\$ 42.11 42.10 42.08 42.02 42.02 42.00 41.96 41.95 41.88 42.00 \$ 60.79 60.93 60.97 61.00 61.02	0 41.88 41.89 41.91 41.91 41.90 41.89 41.88 41.88 60.56 60.66 60.66 60.66 60.66	N 41.90 42.03 42.20 42.34 42.49 42.36 42.24 m s. N 60.04 60.17 60.31 60.41 60.52	D 42.34 42.27 42.14 42.04 42.04 42.05 42.05 42.13 m.) D 60.92 60.86 60.82
G 65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.43 64.03 (F) G 65.96 65.81 65.65 65.48 65.31 65.12 64.92	F 63.90 63.68 63.63 63.67 63.65 63.60 63.43 63.88 63.88 63.89 F 64.31 64.19 64.09 64.04 64.01 64.02	63.95 64.08 64.20 64.27 64.40 64.52 64.54 64.55 64.55 64.55 64.55 64.55 64.54 64.74 64.96 65.05 65.14 65.23 65.28	64.55 64.58 64.61 64.63 64.65 64.65 64.67 64.65 64.65 64.65 65.36 65.36 65.36 65.36 65.36 65.36 65.36 65.36 65.36 65.36	M 64.76 64.73 64.68 64.63 64.64 64.65 64.60 64.58 64.60 64.55 MA 65.46 65.47 65.43 65.43 65.43 65.43 65.43	64.59 64.74 64.88 65.08 65.34 65.53 65.67 65.88 66.14 65.56 65.68 65.68 65.68 66.10 66.32 66.53 66.53	L 66.24 66.36 66.40 66.44 66.50 66.51 66.39 66.29 66.39 67.02 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04	A 66.22 66.14 66.05 66.10 66.17 66.24 66.19 66.16 LE A 66.64 66.57 66.66 66.81 66.99 67.16 67.18	\$ 66.15 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15 65.62 66.50 \$ 67.10 67.23 67.36 67.36 67.36 67.36 67.36	0 65.94 66.22 66.49 66.40 66.29 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30 0 67.72 67.80 67.72 67.58 67.41 67.18 66.96 66.75	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.14 66.26 N 66.00 65.94 66.02 66.18 66.35 66.60	D 66.19 66.14 66.21 66.34 66.37 66.33 66.29 m.) D 67.34 67.30 67.20 67.15 67.15 67.14	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0H0j9 2 5 8 11 14 17 20	G 42.00 42.01 41.99 41.96 41.97 41.98 41.97 41.97 41.97 59.68 59.77 59.68 59.76 59.38	41.96 42.00 42.53 42.15 42.12 42.15 42.12 42.60 42.13 42.18 F 59.04 59.01 59.01 59.03 58.98 58.93 58.93	42.08 42.02 41.98 41.96 41.97 41.96 41.93 41.98 41.98 M 59.81 59.81 59.95 60.04 60.06 60.08 60.02 59.91	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01 42.02 42.02 42.08 A 60.09 60.16 60.24 60.24 60.30 60.16	M 41.98 41.95 41.95 41.93 41.89 41.88 41.88 41.93 S M 60.00 59.95 59.93 59.91 60.07 60.13 60.15	G 41.90 41.94 41.94 41.91 41.83 41.88 41.88 41.88 60.17 60.29 60.41 60.56 60.67 60.75 60.87	L 41.90 41.88 41.91 41.91 41.94 42.07 42.07 42.07 41.95 RIG 60.78 60.78 60.78 60.61 60.52 60.46 60.37	A 42.10 42.09 42.13 42.12 42.13 42.14 42.14 42.12 0 A 60.17 60.15 60.45 60.62 60.66 60.65	\$ 42.11 42.10 42.08 42.02 42.02 42.00 41.96 41.95 41.88 42.00 \$ 60.79 60.93 60.97 61.00 61.02 61.03 61.09	0 41.88 41.89 41.91 41.91 41.90 41.89 41.88 41.88 60.56 60.66 60.66 60.66 60.66 60.48 60.40	N 41.90 42.03 42.20 42.34 42.49 42.36 42.27 42.25 42.36 8.017 60.04 60.17 60.31 60.41 60.52 60.66 60.97	D 42.34 42.27 42.14 42.04 42.06 42.17 42.06 42.13 m.) D 60.92 60.86 60.82 60.76 60.68 60.71 60.70
G 65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.43 64.63 (F) G 65.96 65.81 65.65 65.48 65.31 65.12 64.92 64.75	F 63.90 63.68 63.63 63.67 63.65 63.60 63.43 63.54 63.88 63.88 63.69 F 64.31 64.19 64.04 64.01 64.02 64.05	63.95 64.08 64.20 64.27 64.40 64.52 64.54 64.55 64.55 64.55 64.55 64.55 64.54 64.74 64.96 65.05 65.14 65.23 65.28 65.28	64.55 64.61 64.63 64.65 64.65 64.67 64.65 64.67 64.65 64.65 64.65 65.36 65.36 65.36 65.36 65.36 65.52 65.52 65.52	M 64.76 64.73 64.68 64.63 64.64 64.63 64.60 64.58 64.60 64.55 MA M 65.50 65.47 65.45 65.43 65.45 65.43 65.52 65.53	64.59 64.74 64.88 65.08 65.34 65.53 66.01 66.14 65.39 RAC 65.68 65.68 65.68 65.68 65.68 66.10 66.32 66.53 66.67 66.78	L 66.34 66.36 66.40 66.44 66.50 66.51 66.39 66.29 66.39 66.29 66.39 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.08	A 66.22 66.14 66.05 66.10 66.17 66.24 66.15 66.16 66.16 A 66.64 66.57 66.64 66.57 66.66 66.81 66.99 67.16 67.18	\$ 66.15 66.21 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15 67.45 65.62 66.50 \$ 67.10 67.23 67.36 67.36 67.36 67.36 67.36 67.381 67.71	0 65.94 66.29 66.49 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30 67.72 67.58 67.41 67.18 66.96 66.75 66.53	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.50 65.64 66.14 66.26 N 8. N 66.10 66.00 65.94 66.02 66.18 66.35 66.60 66.85	D 66.19 66.14 66.21 66.34 66.37 66.39 m.) D 67.34 67.30 67.16 67.15 67.14 67.14	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 11 14 17 20 23 26 29 29 20 11 14 17 20 23 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 42.00 42.01 41.99 41.96 41.97 41.98 41.97 41.98 (F) G 59.93 59.86 59.77 59.68 59.77 59.68 59.38 59.30	41.96 42.00 42.53 42.12 42.12 42.08 42.12 42.60 42.13 42.18 F 59.04 59.01 59.01 59.03 58.98 58.99 58.89 58.89	42.08 42.02 41.98 41.95 41.97 41.97 41.98 41.98 41.98 M 59.81 59.81 59.95 60.04 60.06 60.08 60.02 59.91 59.83	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01 42.02 42.02 42.08 A 60.09 60.16 60.18 60.24 60.24 60.30 60.16 60.12	M 41.98 41.95 41.95 41.97 41.89 41.88 41.88 41.93 S. M 60.00 59.95 59.93 59.91 60.07 60.13 60.15 60.14	G 41.90 41.89 41.94 41.80 41.88 41.88 41.88 41.88 60.17 60.29 60.41 60.56 60.67 60.87 60.87	L 41.90 41.89 41.88 41.91 41.97 42.02 42.07 42.07 41.95 RIG 60.79 60.78 60.78 60.78 60.61 60.52 60.46 60.37 60.28	A 42.10 42.09 42.13 42.12 42.13 42.14 42.13 42.14 42.12 0 A 60.17 60.15 60.16 60.45 60.62 60.65 60.65	\$ 42.11 42.10 42.08 42.02 42.02 42.00 41.96 41.92 41.88 42.00 \$ 60.79 60.93 60.97 61.00 61.02 61.03 61.09 61.18	0 41.88 41.89 41.91 41.91 41.90 41.89 41.88 41.90 62.57 0 61.00 60.88 60.78 60.66 60.56 60.40 60.31	N 41.90 42.03 42.20 42.34 42.49 42.36 42.27 42.25 42.36 42.24 m s. N 60.04 60.17 60.31 60.41 60.52 60.66 60.97 61.10	D 42.34 42.27 42.14 42.04 42.04 42.05 42.05 42.06 42.13 m.) D 60.92 60.86 60.82 60.76 60.68 60.71 60.70 60.68
G 65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.43 64.63 (F) G 65.96 65.81 65.65 65.48 65.65 65.48 65.65 65.48 65.65 65.48	F 63.90 63.68 63.63 63.67 63.65 63.60 63.43 63.54 63.88 63.88 63.69 F 64.31 64.19 64.14 64.09 64.04 64.01 64.02 64.05 64.13	63.95 64.08 64.20 64.27 64.40 64.45 64.52 64.54 64.55 64.55 64.55 64.54 64.74 64.96 65.05 65.14 65.23 65.28 65.32 65.32	64.55 64.58 64.61 64.63 64.65 64.65 64.65 64.65 64.65 64.65 65.36 65.36 65.42 65.42 65.42 65.52 65.52 65.53	M 64.76 64.73 64.68 64.63 64.60 64.58 64.60 64.55 MA 65.50 65.45 65.45 65.45 65.45 65.45 65.52 65.53 65.55	G 64.59 64.74 64.88 65.08 65.34 65.53 66.14 65.39 RA0 65.85 66.10 66.32 66.53 66.78 66.78 66.78	L 66.24 66.36 66.40 66.44 66.50 66.51 66.39 66.29 66.39 67.02 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04 67.04	A 66.22 66.14 66.05 66.10 66.17 66.24 66.15 66.16 LE A 66.64 66.57 66.66 66.81 66.99 67.16 67.21 67.21	\$ 66.15 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15 67.45 67.62 67.36 67.36 67.36 67.36 67.36 67.36 67.36 67.36 67.36 67.38	0 65.94 66.22 66.49 66.40 66.29 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30 67.72 67.58 67.41 67.18 66.96 66.75 66.53 66.31	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.14 66.26 85.62 66.35 66.60 66.85 67.05	D 66.19 66.14 66.21 66.24 66.21 66.37 66.33 66.29 m.) D 67.34 67.30 67.23 67.20 67.16 67.15 67.14 67.11	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	42.00 42.01 41.99 41.96 41.97 41.98 41.96 41.97 41.97 41.97 59.93 59.86 59.77 59.68 59.77 59.68 59.30 59.30 59.21	41.96 42.00 42.53 42.15 42.12 42.15 42.12 42.60 42.13 42.18 F 59.04 59.01 59.01 59.01 59.03 58.98 58.93 58.97 59.29	42.08 42.02 41.98 41.95 41.97 41.96 41.93 41.98 41.98 41.98 60.04 60.04 60.02 59.91 59.83 59.92	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01 42.02 42.02 42.08 A 60.09 60.16 60.18 60.24 60.24 60.30 60.16 60.12 60.14	M 41.98 41.92 41.96 41.95 41.93 41.88 41.88 41.93 S. M 60.00 59.95 59.93 59.91 60.07 60.13 60.15 60.15	G 41.90 41.89 41.90 41.94 41.80 41.88 41.88 41.88 41.88 60.17 60.29 60.41 60.56 60.67 60.75 60.81 60.83	L 41.90 41.88 41.91 41.91 41.94 42.02 42.04 42.07 41.95 RIG 60.79 60.79 60.78 60.61 60.52 60.46 60.37 60.28 60.23	A 42.10 42.09 42.13 42.12 42.13 42.14 42.14 42.12 0 A 60.17 60.15 60.62 60.65 60.62 60.65 60.65	\$ 42.11 42.10 42.08 42.02 42.02 42.00 41.96 41.95 41.88 42.00 \$ 60.79 60.93 60.97 61.00 61.02 61.03 61.09 61.18 61.14	0 41.88 41.89 41.91 41.91 41.90 41.89 41.88 41.88 60.56 60.66 60.78 60.66 60.66 60.66 60.40 60.31 60.23	N 41.90 42.03 42.20 42.34 42.49 42.36 42.27 42.25 42.36 8.017 60.31 60.41 60.52 60.66 60.97 61.10 61.03	D 42.34 42.27 42.14 42.04 42.06 42.17 42.06 42.13 m.) D 60.92 60.86 60.82 60.76 60.68 60.71 60.70
G 65.23 65.06 64.94 64.82 64.75 64.58 64.43 64.63 (F) G 65.96 65.81 65.65 65.48 65.31 65.65 65.48 65.31 64.92 64.75 64.60 64.47	F 63.90 63.68 63.63 63.67 63.65 63.60 63.43 63.54 63.88 63.89 F 64.31 64.19 64.04 64.01 64.02 64.03 64.03 64.30	63.95 64.08 64.20 64.27 64.40 64.52 64.54 64.55 64.55 64.55 64.55 64.55 64.55 64.55 64.55 65.35 65.36 65.32 65.32 65.33	64.55 64.58 64.61 64.63 64.65 64.65 64.67 64.65 64.67 64.65 64.65 65.36 65.36 65.42 65.42 65.42 65.52 65.52 65.52 65.53 65.52	M 64.76 64.73 64.68 64.63 64.64 64.63 64.60 64.58 64.60 64.55 MA 65.50 65.47 65.45 65.45 65.45 65.45 65.53 65.55 65.58	G 64.59 64.74 64.88 65.08 65.34 65.53 66.01 66.14 65.39 RAC G 65.68 65.68 65.68 65.68 66.32 66.53 66.78 66.78 66.93 67.08	L 66.34 66.34 66.36 66.40 66.50 66.51 66.39 66.39 66.29 66.39 66.39 66.39 66.39 66.39 66.39 66.39 66.39 66.39	A 66.22 66.14 66.05 66.10 66.17 66.24 66.15 66.16 66.16 A 66.64 66.57 66.66 66.81 66.99 67.16 67.18 67.21 67.24	8 66.15 66.27 66.35 66.42 66.48 66.94 67.15 67.45 67.62 67.36 67.36 67.36 67.36 67.36 67.36 67.36 67.36 67.38	0 65.94 66.29 66.49 66.19 66.08 65.87 65.54 65.30 66.03 (77.08 0 67.72 67.58 67.41 67.18 66.96 66.75 66.53 66.31 66.09	N 65.30 65.31 65.29 65.35 65.43 65.64 66.01 66.14 66.26 85.62 66.85 67.05 67.25	D 66.19 66.14 66.21 66.34 66.37 66.39 m.) D 67.34 67.30 67.23 67.20 67.16 67.14 67.11 67.02	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 11 14 17 20 23 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 42.00 42.01 41.99 41.96 41.97 41.98 41.97 41.98 (F) G 59.93 59.86 59.77 59.68 59.77 59.68 59.30 59.21 59.12	41.96 42.00 42.53 42.12 42.15 42.12 42.60 42.13 42.18 F 59.04 59.01 59.01 59.03 58.98 58.98 58.99 58.99 58.99 59.66	42.08 42.02 41.98 41.95 41.97 41.97 41.98 41.98 M 59.81 59.81 59.95 60.04 60.08 60.08 60.02 59.91 59.83 59.92 60.00	A 41.96 41.98 42.41 42.26 42.13 42.04 42.01 42.02 42.02 42.08 A 60.09 60.16 60.18 60.24 60.24 60.24 60.12 60.14 60.09	M 41.98 41.95 41.95 41.97 41.89 41.88 41.88 41.93 S. M 60.00 59.95 59.93 59.91 60.07 60.13 60.15 60.14 60.05	41.86 41.86 41.86 41.86 41.88 41.88 41.88 41.88 60.29 60.41 60.56 60.67 60.75 60.83 60.83	L 41.90 41.89 41.88 41.91 41.97 42.02 42.07 42.07 41.95 RIG 60.79 60.78 60.78 60.78 60.61 60.52 60.46 60.37 60.28 60.23	A 42.10 42.09 42.13 42.12 42.13 42.14 42.13 42.14 42.12 0 A 60.17 60.15 60.16 60.45 60.62 60.65 60.65 60.65 60.65	\$ 42.11 42.10 42.08 42.02 42.00 41.96 41.95 41.88 42.00 \$ 60.79 60.93 60.97 61.00 61.02 61.03 61.14 61.11	41.88 41.89 41.91 41.91 41.90 41.88 41.88 41.90 62.57 O 61.00 60.88 60.78 60.66 60.40 60.31 60.23 60.13	N 41.90 42.03 42.20 42.34 42.49 42.36 42.25 42.36 42.24 m s. N 60.04 60.17 60.31 60.52 60.66 60.97 61.10 61.03 60.95	D 42.34 42.27 42.14 42.04 42.04 42.05 42.06 42.17 42.06 42.13 m.) D 60.92 60.86 60.82 60.76 60.68 60.71 60.70 60.68 60.61

								_			ш. Б	_								_			_	
(F)		M	ONT	ICEL	LO	CON	TE		O 40.64	m s.	m .)	Giorno	(F)				D	UEV	ILLI	2	(59.87	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
39.90	39.94	40.06	39.62	39.48	39.63	39.59	39.30	40.01	39.83	39.59	39.97	2	54.72	54.50	54.87	54.73	54.97	55.32	55.44	55.52	55.30	55.47	54.75	55.35
39.77	40.32	40.00	39.57	39.53	39.68	39.51	39.73	40.33	39.76	39.92	39.89	5	54.62	54.59	54.82	54.68	55.00	55.31	55.45	55.54	55.37	55.45	54.66	55.34
						39.40							54.59											
						39.35						11									55.41			
						39.35 39.40						14									55.42 55.42			
						39.36			I .			20									55.44			
						39.30				1		23									55.47			1
						39.41						26									55.48			
39.85	40.33	39.60	39.37	39.40	39.59	39.33	40.03	39.87	39.58	40.05	40.15	29	54.50	55.09	54.79	54.93	55.31	55.39	55.52	55.30	55.50	54.88	55.35	55.12
39.71	40.31	39.80	39.57	39.45	39.88	39.40	39.81	40.00	39.70	40.11	40.14	Medie	54.57	54.79	54.78	54.76	55.14	55.34	55.43	55.44	55.42	55.24	55.04	55.27
(T)			RC	TA	DΙ	CALI	DIER		20.03			o c	(15)					VA	GO			47.00		
(F)	1	l		l		T	Ι.	Ī _	39.91		Π	Giorno	(F)	_					I _	l .	l _	_	m 5.	I _
G	F	M	<u>A</u>	М	G	L	^	S	0	N	D	_	e	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
						34.70					1		39.73											
			I .			34.53 34.47							39.77 39.74								41.25	l .	ı	
4	ı					34.36				1											41.20		I .	
	ı				1	34.30		1		1		-	39.72											
						34.25						17									40.99			
						34.22							39.67											
						34.13						26	39.61											
н	ı		ı		ı	34.07 34.03				1											40.72 40.81			
<u> </u>				<u> </u>		-		_	_															
10.60	39.38	34.73	04.51	109.98	109.74	ma4.31	109.3U	109.05	104.07	109.93	เลอ.มป	BE SELLE	107.03	20.09		37.03	37.30	I .IIII		20.31	**************************************	20.08	20.00	マレ・ブブ
								0 2100			00.20				20.10	07.00								
(F)						PIE			40.76			og	(F)		20.10	07.00			DON				m s.	
(F)	F	м	A			PIET						Giorno		F	M	A								
G	-		A	SPE	ZZA	PIET	RA A	s	40.76 O	m s.	m.)	Giorno	(F) G	F	M	A	M	RAL.	DON L	A	5	36.96 O	m s.	m.)
G 38.38 38.37	38.33 38.41	38.54 38.52	A 38.39 38.41	SPE M 38.56 38.60	ZZA G 38.72 38.76	PIE7	RA 38.63 38.61	S 38.81 38.88	40.76 O 38.66 38.64	m s. N 38.48 38.49	m.) D 38.71 38.62	Siorno	(F) G 32.91 32.89	F 32.66 32.65	M 32.85 32.85	A 32.67 32.71	M 33.09 33.24	G 33.66 33.67	DON L 33.74 33.69	A 34.23 34.39	5 34.45 34.41	36.96 O 34.22 34.17	m s. N 33.66 33.60	m.) D. 33.39
G 38.38 38.37 38.36	38.33 38.41 38.45	38.54 38.52 38.50	A 38.39 38.41 38.46	SPE M 38.56 38.60 38.60	G 38.72 38.76 38.86	PIE7	RA 38.63 38.61 38.61	\$ 38.81 38.88 38.76	40.76 O 38.66 38.64 38.61	m s. N 38.48 38.49 38.51	m.) D 38.71 38.62 38.65	S c & Giorno	(F) G 32.91 32.89 32.86	F 32.66 32.65 32.65	M 32.85 32.85 32.85	32.67 32.71 32.75	33.09 33.24 33.26	G 33.66 33.67 33.65	33.74 33.69 33.73	A 34.23 34.39 34.46	5 34.45 34.41 34.36	36.96 O 34.22 34.17 34.12	m s. N 33.66 33.60 33.56	m.) D 33.39 33.35 33.33
G 38.38 38.37 38.36 38.36	38.33 38.41 38.45 38.48	38.54 38.52 38.50 38.48	8.39 38.41 38.46 38.49	SPE 38.56 38.60 38.60 38.59	ZZA G 38.72 38.76 38.86 38.92	L 38.90 38.88 38.85 38.83	RA 38.63 38.61 38.61 38.62	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68	40.76 O 38.66 38.64 38.61 38.59	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83	m.) 38.71 38.62 38.65 38.75	00000 5 8 11	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84	F 32.66 32.65 32.65 32.66	M 32.85 32.85 32.85 32.82	A 32.67 32.71 32.75 32.78	33.09 33.24 33.26 33.26	G 33.66 33.67 33.65 33.64	33.74 33.69 33.73 33.77	A 34.23 34.39 34.46 34.47	5 34.45 34.41 34.36 34.40	36.96 O 34.22 34.17 34.12 34.06	m s. N 33.66 33.60 33.56 33.51	m.) 33.39 33.35 33.33 33.31
38.38 38.37 38.36 38.36 38.35	38.33 38.41 38.45 38.48 38.53	38.54 38.52 38.50 38.48 38.45	38.39 38.41 38.46 38.49 38.49	SPE 38.56 38.60 38.60 38.59 38.58	ZZA G 38.72 38.76 38.86 38.92 38.92	PIE7 38.90 38.88 38.85 38.83 738.79	RA 38.63 38.61 38.61 38.62 38.62	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.68	40.76 0 38.66 38.64 38.61 38.59 38.57	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83	m.) 38.71 38.62 38.65 38.75	0110iS 2 5 8 11	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.81	F 32.66 32.65 32.65 32.66 32.68	M 32.85 32.85 32.85 32.82 32.82	A 32.67 32.71 32.75 32.78 32.81	33.09 33.24 33.26 33.26 33.43	33.66 33.67 33.65 33.64 33.66	33.74 33.69 33.73 33.77 33.83	A 34.23 34.39 34.46 34.47 34.36	5 34.45 34.41 34.36 34.40 34.41	36.96 O 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98	m s. N 33.66 33.60 33.56 33.51 33.46	m.) 33.39 33.35 33.33 33.31 33.28
38.38 38.37 38.36 38.36 38.35 38.33	38.33 38.41 38.45 38.48 38.53 38.53	38.54 38.52 38.50 38.48 38.45 38.43	38.39 38.41 38.46 38.49 38.49	38.56 38.60 38.60 38.59 38.58 38.58	ZZA 38.72 38.76 38.86 38.92 38.97 39.01	L 38.90 38.88 38.85 38.83	RA 38.63 38.61 38.61 38.62 38.62 38.62	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.68 38.72	40.76 0 38.66 38.64 38.61 38.59 38.57 38.56	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83 38.81	m.) 38.71 38.62 38.65 38.75 38.73	2 5 8 11 14 17	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.81 32.79	\$2.66 32.65 32.65 32.66 32.68 32.73	M 32.85 32.85 32.85 32.82 32.81 32.77	A 32.67 32.71 32.75 32.78 32.81 32.84	33.09 33.24 33.26 33.26 33.43 33.43	33.66 33.65 33.65 33.64 33.66 33.66	33.74 33.69 33.73 33.77 33.83 33.89	A 34.23 34.39 34.46 34.47 34.36 34.31	5 34.45 34.41 34.36 34.40 34.41 34.42	34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.95	m s. N 33.66 33.60 33.56 33.51 33.46 33.51	m.) 33.39 33.35 33.33 33.31 33.28
38.38 38.37 38.36 38.36 38.35 38.33 38.31 38.28	38.33 38.41 38.45 38.48 38.53 38.53 38.54 38.54	38.54 38.52 38.50 38.48 38.45 38.43 38.40 38.37	38.39 38.41 38.46 38.49 38.49 38.48 38.46 38.45	38.56 38.60 38.59 38.58 38.58 38.56 38.82	ZZA 38.72 38.76 38.86 38.92 38.97 39.09 39.09	2 38.90 38.88 38.85 38.79 38.79 38.76 38.74 38.71	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.62 38.60 38.60	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.68 38.72 38.72 38.72	40.76 0 38.66 38.64 38.51 38.57 38.57 38.56 38.54 38.52	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83 38.81 38.80 38.81	m.) 38.71 38.62 38.65 38.73 38.69 38.65 38.65	2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.81 32.79 32.76 32.76	F 32.66 32.65 32.65 32.66 32.68 32.73 32.74 32.74	M 32.85 32.85 32.85 32.82 32.81 32.77 32.76 32.73	32.67 32.75 32.75 32.78 32.81 32.84 32.82 32.79	33.09 33.24 33.26 33.26 33.43 33.49 33.55 33.63	33.66 33.65 33.64 33.66 33.66 33.75 33.76	33.74 33.69 33.73 33.77 33.83 33.89 33.97 34.09	A 34.23 34.39 34.46 34.36 34.31 34.28 34.34	\$ 34.45 34.41 34.36 34.41 34.42 34.37	36.96 O 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.95 33.89 33.89	m s. N 33.66 33.56 33.56 33.46 33.51 33.54 33.51	m.) 33.39 33.35 33.33 33.28 33.26 33.34 33.36
38.38 38.37 38.36 38.36 38.35 38.33 38.31 38.28 38.28	38.33 38.41 38.45 38.53 38.53 38.54 38.57 38.57	38.54 38.52 38.50 38.48 38.45 38.43 38.43 38.37	38.39 38.41 38.46 38.49 38.48 38.46 38.45 38.45	38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.82 38.80 38.76	ZZA 38.72 38.76 38.86 38.92 38.92 39.01 39.06 39.06	2 38.90 38.88 38.85 38.83 38.79 38.76 38.74 38.71 2 38.68	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.62 38.60 38.60 38.59	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.72 38.72 38.73 38.73	40.76 0 38.66 38.64 38.59 38.57 38.56 38.54 38.52 38.51	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83 38.81 38.80 38.81 38.79	m.) 38.71 38.62 38.65 38.75 38.69 38.69 38.65 38.60 38.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 32.91 32.89 32.84 32.81 32.79 32.76 32.74 32.74	F 32.65 32.65 32.66 32.68 32.73 32.74 32.76 32.80	M 32.85 32.85 32.85 32.82 32.77 32.77 32.76 32.73 32.71	A 32.67 32.71 32.78 32.78 32.81 32.84 32.82 32.79 32.91	33.09 33.24 33.26 33.26 33.43 33.49 33.55 33.63 33.63	33.66 33.67 33.64 33.66 33.66 33.75 33.76 33.71	33.74 33.69 33.77 33.83 33.89 33.97 34.09 34.16	A 34.23 34.39 34.46 34.47 34.36 34.31 34.28 34.34 34.35	5 34.45 34.41 34.36 34.40 34.42 34.37 34.31 34.24	36.96 0 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.95 33.89 33.84 33.77	m s. N 33.66 33.60 33.51 33.46 33.51 33.54 33.54	m.) 33.39 33.35 33.31 33.28 33.26 33.34 33.36 33.35
38.38 38.37 38.36 38.36 38.35 38.33 38.31 38.28 38.28	38.33 38.41 38.45 38.53 38.53 38.54 38.57 38.57	38.54 38.52 38.50 38.48 38.45 38.43 38.43 38.37	38.39 38.41 38.46 38.49 38.48 38.46 38.45 38.45	38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.82 38.80 38.76	ZZA 38.72 38.76 38.86 38.92 38.92 39.01 39.06 39.06	2 38.90 38.88 38.85 38.79 38.79 38.76 38.74 38.71	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.62 38.60 38.60 38.59	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.72 38.72 38.73 38.73	40.76 0 38.66 38.64 38.59 38.57 38.56 38.54 38.52 38.51	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83 38.81 38.80 38.81 38.79	m.) 38.71 38.62 38.65 38.75 38.69 38.69 38.65 38.60 38.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 32.91 32.89 32.84 32.81 32.79 32.76 32.74 32.74	F 32.65 32.65 32.66 32.68 32.73 32.74 32.76 32.80	M 32.85 32.85 32.85 32.82 32.77 32.77 32.76 32.73 32.71	A 32.67 32.71 32.78 32.78 32.81 32.84 32.82 32.79 32.91	33.09 33.24 33.26 33.26 33.43 33.49 33.55 33.63 33.63	33.66 33.67 33.64 33.66 33.66 33.75 33.76 33.71	33.74 33.69 33.77 33.83 33.89 33.97 34.09 34.16	A 34.23 34.39 34.46 34.47 34.36 34.31 34.28 34.34 34.35	5 34.45 34.41 34.36 34.40 34.42 34.37 34.31 34.24	36.96 0 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.95 33.89 33.84 33.77	m s. N 33.66 33.60 33.51 33.46 33.51 33.54 33.54	m.) 33.39 33.35 33.33 33.28 33.26 33.34 33.36
38.38 38.37 38.36 38.35 38.33 38.31 38.28 38.28 38.26 38.25	38.33 38.41 38.45 38.53 38.53 38.54 38.57 38.58 38.56	38.54 38.52 38.50 38.48 38.45 38.43 38.40 38.37 38.38 38.39	38.39 38.41 38.46 38.49 38.48 38.46 38.45 38.45	38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.82 38.80 38.76	ZZA 38.76 38.86 38.92 38.93 39.01 39.06 39.06 39.06 39.06	2 38.90 38.88 38.85 38.83 38.79 38.76 38.74 38.71 2 38.68	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.62 38.60 38.59 38.59	\$ 38.88 38.76 38.68 38.72 38.72 38.73 38.73 38.73	40.76 0 38.66 38.64 38.59 38.57 38.56 38.54 38.52 38.51 38.48	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83 38.81 38.79 38.79 38.77	m.) 38.71 38.62 38.65 38.75 38.69 38.69 38.65 38.56 38.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 32.91 32.89 32.84 32.81 32.79 32.76 32.74 32.72 32.69	F 32.65 32.65 32.66 32.68 32.73 32.74 32.76 32.80 32.83	32.85 32.85 32.85 32.82 32.81 32.77 32.76 32.73 32.71 32.70	32.67 32.71 32.75 32.78 32.81 32.84 32.82 32.79 32.91 32.96	33.09 33.24 33.26 33.43 33.49 33.55 33.63 33.63	33.66 33.67 33.64 33.66 33.66 33.75 33.76 33.71 33.67	33.74 33.69 33.77 33.83 33.89 33.97 34.09 34.16 34.15	A 34.23 34.39 34.46 34.31 34.31 34.28 34.34 34.34	5 34.45 34.41 34.36 34.41 34.42 34.37 34.31 34.24 34.25	36.96 0 34.22 34.17 34.06 33.98 33.95 33.89 33.84 33.77 33.72	N 33.66 33.60 33.51 33.46 33.51 33.54 33.51 33.46 33.43	m.) 33.39 33.35 33.31 33.28 33.26 33.34 33.36 33.35 33.35
38.38 38.37 38.36 38.35 38.33 38.31 38.28 38.25 38.25	38.33 38.41 38.45 38.53 38.53 38.54 38.57 38.58 38.56	38.54 38.52 38.50 38.48 38.45 38.43 38.40 38.37 38.38 38.39	38.39 38.41 38.46 38.49 38.48 38.46 38.45 38.45	38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.82 38.82 38.80 38.76 38.73	ZZA 38.76 38.86 38.92 38.97 39.09 39.09 39.09 39.09 39.09 38.95	2 38.90 38.88 38.85 38.87 38.76 38.74 38.71 38.68 38.64	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.62 38.60 38.59 38.59 38.58	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.72 38.72 38.73 38.73 38.73	40.76 0 38.66 38.64 38.59 38.57 38.56 38.54 38.52 38.51 38.48	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83 38.81 38.79 38.77	m.) 38.71 38.62 38.65 38.75 38.69 38.65 38.56 38.56 38.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.81 32.79 32.76 32.74 32.72 32.69	F 32.65 32.65 32.66 32.68 32.73 32.74 32.76 32.80 32.83	32.85 32.85 32.85 32.82 32.81 32.77 32.76 32.73 32.71 32.70	32.67 32.71 32.75 32.78 32.81 32.84 32.82 32.79 32.91 32.96	33.09 33.24 33.26 33.43 33.49 33.55 33.63 33.63 33.64	33.66 33.67 33.65 33.66 33.66 33.75 33.76 33.71 33.67	33.74 33.69 33.77 33.83 33.89 33.97 34.09 34.16 34.15	A 34.23 34.39 34.46 34.36 34.31 34.28 34.34 34.35 34.36	5 34.45 34.41 34.36 34.41 34.42 34.37 34.31 34.24 34.25	36.96 0 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.95 33.89 33.87 33.77 33.72	m s. N 33.66 33.60 33.51 33.46 33.51 33.46 33.43 33.43	m.) 33.39 33.35 33.31 33.28 33.26 33.34 33.35 33.33
38.38 38.37 38.36 38.35 38.33 38.31 38.28 38.25 38.25	38.33 38.41 38.45 38.48 38.53 38.54 38.57 38.58 38.56	38.54 38.52 38.50 38.45 38.45 38.40 38.37 38.38 38.39	38.39 38.41 38.46 38.49 38.48 38.46 38.45 38.46	38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.82 38.73 38.73	ZZA 38.76 38.86 38.92 38.93 39.06 39.02 38.93 N F	2 38.90 38.88 38.85 38.79 38.76 38.74 38.68 38.68 38.64	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.62 38.60 38.59 38.59 38.58	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.72 38.73 38.73 38.73	40.76 0 38.66 38.64 38.57 38.57 38.56 38.54 38.51 38.48 38.57	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83 38.81 38.79 38.79 38.77	m.) 38.71 38.62 38.65 38.75 38.69 38.65 38.56 38.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.81 32.79 32.76 32.72 32.69 32.80 (F)	F 32.65 32.65 32.66 32.68 32.73 32.74 32.76 32.80 32.83	32.85 32.85 32.85 32.82 32.81 32.77 32.76 32.73 32.71 32.70	32.67 32.71 32.75 32.78 32.81 32.84 32.82 32.79 32.91 32.96	33.09 33.24 33.26 33.43 33.49 33.55 33.63 33.63 33.64	33.66 33.67 33.65 33.66 33.66 33.75 33.76 33.71 33.68 SSOI	33.74 33.69 33.73 33.83 33.89 34.16 34.15 33.90 BUOI	A 34.23 34.39 34.46 34.36 34.31 34.28 34.34 34.35 34.36	5 34.45 34.41 34.36 34.41 34.42 34.37 34.31 34.24 34.25	36.96 0 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.95 33.89 33.87 33.77 33.72 33.97	m s. N 33.66 33.60 33.56 33.51 33.46 33.51 33.46 33.43 33.52 m s.	m.) 33.39 33.35 33.33 33.31 33.26 33.36 33.35 33.33 m.)
G 38.38 38.37 38.36 38.35 38.31 38.28 38.25 38.32 (F) G	38.33 38.41 38.45 38.48 38.53 38.54 38.57 38.58 38.56	38.54 38.52 38.50 38.48 38.45 38.43 38.37 38.38 38.39	38.39 38.41 38.46 38.49 38.48 38.46 38.45 38.46	38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.73 38.73 38.76	ZZA 38.76 38.86 38.92 38.93 39.06 39.06 39.02 38.95 N F	L 38.90 38.88 38.85 38.79 38.76 38.74 38.74 38.68 38.64 38.64	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.60 38.60 38.59 38.58	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.72 38.73 38.73 38.73	40.76 0 38.66 38.64 38.59 38.57 38.56 38.54 38.51 38.48 38.57 43.45	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83 38.81 38.79 38.77 38.77	m.) 38.71 38.62 38.65 38.75 38.69 38.65 38.56 38.56 38.50	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.81 32.79 32.76 32.72 32.69 32.80 (F) G	F 32.66 32.65 32.66 32.68 32.73 32.74 32.80 32.83	M 32.85 32.85 32.85 32.82 32.77 32.76 32.73 32.71 32.70	A 32.67 32.71 32.75 32.78 32.81 32.84 32.82 32.79 32.91 32.96	33.09 33.24 33.26 33.26 33.43 33.63 33.63 33.64 33.42 DO	33.66 33.67 33.64 33.66 33.66 33.75 33.71 33.67 33.68 SSOI	33.74 33.69 33.73 33.83 33.89 34.09 34.16 34.15	A 34.23 34.39 34.46 34.36 34.31 34.35 34.34 34.35 34.40	5 34.45 34.41 34.36 34.40 34.41 34.42 34.37 34.31 34.24 34.25	36.96 O 34.22 34.17 34.06 33.98 33.95 33.89 33.87 33.77 33.72 33.97 65.43 O	m s. N 33.66 33.60 33.51 33.46 33.51 33.46 33.43 33.52 m s.	m.) 33.39 33.35 33.31 33.28 33.36 33.35 33.35 33.35
G 38.38 38.36 38.35 38.33 38.31 38.28 38.25 38.32 (F) G	38.33 38.41 38.45 38.53 38.53 38.54 38.57 38.58 38.56	38.54 38.52 38.50 38.45 38.45 38.43 38.37 38.38 38.39 38.45	A 38.39 38.41 38.46 38.49 38.46 38.45 38.46 38.54 38.54	38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.82 38.80 38.76 38.73 38.66 SA	ZZA 38.76 38.86 38.92 38.93 39.06 39.02 38.93 N F	L 38.90 38.88 38.85 38.79 38.76 38.71 38.68 38.64 38.78 ERM	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.60 38.60 38.59 38.58 38.61 O A	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.72 38.72 38.73 38.73 38.73	40.76 0 38.66 38.64 38.57 38.56 38.54 38.52 38.51 38.48 38.57 43.45 0	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83 38.81 38.79 38.77 38.71 m s. N	m.) 38.71 38.62 38.65 38.73 38.69 38.65 38.56 38.56 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.81 32.79 32.76 32.74 32.72 32.69 (F) G	F 32.66 32.65 32.65 32.68 32.73 32.74 32.76 32.80 32.83	M 32.85 32.85 32.85 32.81 32.77 32.76 32.73 32.71 32.70	A 32.67 32.71 32.75 32.81 32.84 32.82 32.79 32.96 32.96	33.09 33.24 33.26 33.26 33.43 33.49 33.55 33.63 33.64 33.42 DO	RAL: G 33.66 33.67 33.66 33.75 33.76 33.76 33.71 33.68 SSOI	33.74 33.69 33.73 33.83 33.89 33.97 34.09 34.16 34.15 BUOI	A 34.23 34.39 34.46 34.36 34.31 34.28 34.34 34.35 34.40 34.36 NO	5 34.45 34.41 34.36 34.41 34.42 34.37 34.31 34.24 34.25 34.36	36.96 O 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.95 33.89 33.84 33.77 33.72 33.97 65.43 O	m s. N 33.66 33.66 33.56 33.51 33.46 33.51 33.46 33.52 m s. N 49.46	m.) 33.39 33.35 33.33 33.28 33.26 33.34 33.36 33.35 33.33 m.) D
G 38.38 38.36 38.35 38.33 38.31 38.28 38.25 38.32 (F) G 37.95 37.85	38.33 38.41 38.45 38.53 38.53 38.57 38.56 38.56	38.54 38.52 38.50 38.48 38.45 38.43 38.37 38.38 38.39 38.39	38.39 38.41 38.46 38.49 38.48 38.46 38.45 38.46 38.54 38.767 37.75	38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.73 38.76 38.73 38.66 SA	ZZA 38.72 38.76 38.86 38.92 39.01 39.02 38.93 N F	L 38.90 38.88 38.85 38.79 38.76 38.74 38.68 38.64 38.64 L 38.87	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.61 38.60 38.59 38.58 38.61 O A	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.72 38.73 38.73 38.73 38.73	40.76 0 38.66 38.64 38.59 38.57 38.56 38.54 38.52 38.51 38.48 38.57 43.45 0 39.32 39.32	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.80 38.81 38.79 38.77 38.71 m s. N 38.44	m.) 38.71 38.62 38.65 38.75 38.65 38.65 38.65 38.56 38.52 38.65 m.) D 38.20 38.17	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.81 32.79 32.76 32.72 32.69 32.80 (F) G asc. asc.	F 32.66 32.65 32.66 32.68 32.73 32.74 32.80 32.83 32.72 F 47.92 47.89	M 32.85 32.85 32.85 32.82 32.76 32.76 32.70 32.70 32.78 M	A 32.67 32.71 32.75 32.78 32.84 32.82 32.79 32.96 32.96 32.80	33.09 33.24 33.26 33.26 33.43 33.49 33.55 33.63 33.64 33.42 DO	33.66 33.67 33.64 33.66 33.66 33.75 33.76 33.71 33.67 33.68 SSOI	33.74 33.69 33.77 33.83 33.89 33.97 34.09 34.16 34.15 33.90 BUOI	A 34.23 34.39 34.46 34.36 34.31 34.35 34.30 34.35 34.30 NO A 50.32 50.26	5 34.45 34.41 34.36 34.40 34.41 34.42 34.37 34.31 34.24 34.25 34.36	36.96 O 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.95 33.89 33.77 33.72 33.97 65.43 O	m s. N 33.66 33.66 33.56 33.51 33.46 33.51 33.46 33.43 33.52 m s. N 49.46 49.38	m.) D. 33.39 33.35 33.33 33.28 33.26 33.36 33.35 33.33 m.) D. 48.98 48.94
G 38.38 38.37 38.36 38.35 38.31 38.28 38.25 38.32 (F) G 37.95 37.95 37.95	38.33 38.41 38.45 38.53 38.53 38.54 38.57 38.58 38.56 38.56 37.66 37.62 37.62	38.54 38.52 38.50 38.45 38.45 38.37 38.38 38.39 38.39 38.39	A 38.39 38.41 38.46 38.49 38.46 38.45 38.46 38.54 38.54 38.7.67 37.75 37.75	38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.82 38.73 38.76 38.73 38.66 SA M	ZZA 38.76 38.86 38.92 38.93 39.06 39.02 38.95 38.95 38.96 38.87 38.88	L 38.90 38.88 38.85 38.79 38.76 38.74 38.68 38.64 38.68 38.87 38.82 38.82 38.88	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.60 38.59 38.58 38.61 O A 40.05 40.05 39.94	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.72 38.73 38.73 38.73 38.73 38.74	40.76 0 38.66 38.64 38.57 38.56 38.54 38.52 38.51 38.48 38.57 43.45 0 39.32 39.32 39.17	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83 38.81 38.79 38.77 38.71 m s. N 38.44 38.44 38.50	m.) 38.71 38.62 38.65 38.73 38.69 38.65 38.56 38.56 38.52 38.65 m.) D 38.20 38.17 38.13	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.79 32.76 32.72 32.69 32.80 (F) G asc. asc. asc.	F 32.66 32.65 32.68 32.73 32.74 32.76 32.80 32.83 32.72 F 47.92 47.89	M 32.85 32.85 32.85 32.81 32.77 32.76 32.73 32.71 32.70 32.78	A 32.67 32.71 32.75 32.81 32.84 32.82 32.79 32.96 32.96	33.09 33.24 33.26 33.43 33.49 33.55 33.63 33.64 33.42 DO M	RAL: G 33.66 33.67 33.65 33.66 33.75 33.76 33.71 33.68 SSOI	33.74 33.69 33.73 33.83 33.89 33.97 34.09 34.16 34.15 33.90 BUOI	A 34.23 34.39 34.46 34.36 34.31 34.28 34.34 34.35 34.40 A 50.32 50.26 50.22	5 34.45 34.41 34.36 34.41 34.42 34.37 34.31 34.24 34.25 34.36	36.96 O 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.95 33.89 33.87 33.77 33.77 65.43 O asc. asc. asc.	m s. N 33.66 33.60 33.56 33.51 33.46 33.51 33.46 33.43 33.52 m s. N 49.46 49.38 49.34	m.) 33.39 33.35 33.35 33.36 33.36 33.36 33.33 m.) D 48.98 48.94 48.89
G 38.38 38.36 38.35 38.31 38.28 38.25 38.32 (F) G 37.95 37.95 37.85 37.90 37.84	38.33 38.41 38.45 38.53 38.53 38.54 38.57 38.58 38.56 38.56 37.66 37.65 37.65	38.54 38.52 38.50 38.43 38.43 38.40 38.37 38.38 38.39 38.45 M 37.90 37.88 37.87 37.86	A 38.39 38.41 38.46 38.49 38.46 38.45 38.46 38.54 38.54 38.54 37.67 37.75 37.81 37.81	\$PE 38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.82 38.80 38.76 \$A M 38.45 38.60 38.67 38.67 38.67	ZZA 38.76 38.86 38.92 38.93 39.06 39.02 38.95 N F G 38.86 38.83 38.83	L 38.90 38.88 38.85 38.79 38.76 38.74 38.68 38.64 38.64 L 38.87	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.60 38.60 38.59 38.58 38.61 O A 40.05 40.05 40.00 39.94 39.85	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.72 38.72 38.73 38.73 38.73 38.74 (\$ 39.70 39.59 39.60 39.60 39.65	40.76 0 38.66 38.64 38.57 38.57 38.54 38.52 38.51 38.57 43.45 0 39.32 39.32 39.17 39.10	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.81 38.89 38.79 38.77 38.71 m s. N 38.44 38.50 38.60	m.) 38.71 38.62 38.65 38.73 38.69 38.65 38.52 38.65 m.) D 38.20 38.13 38.13 38.10	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.79 32.76 32.72 32.69 32.80 (F) G asc. asc. asc.	F 32.66 32.65 32.66 32.68 32.73 32.74 32.80 32.83 32.72 F 47.92 47.89	M 32.85 32.85 32.85 32.82 32.76 32.76 32.70 32.78 M asc. asc. asc. asc.	A 32.67 32.71 32.75 32.78 32.81 32.84 32.82 32.79 32.91 32.96 32.80 A 47.46 47.46 47.48	33.09 33.24 33.26 33.26 33.43 33.49 33.55 33.63 33.64 33.42 DO M 47.68 47.79 47.85 47.85	RAL: G 33.66 33.67 33.66 33.75 33.76 33.76 33.67 G asc. asc. asc. asc.	33.74 33.69 33.73 33.83 33.97 34.09 34.15 33.90 BUOI	A 34.23 34.39 34.46 34.36 34.31 34.28 34.34 34.35 34.40 A 50.32 50.26 50.22	\$ 34.45 34.41 34.36 34.41 34.42 34.37 34.31 34.24 34.25 34.36	36.96 O 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.97 33.77 33.72 33.97 65.43 O asc. asc. asc. asc.	m s. N 33.66 33.60 33.56 33.51 33.46 33.51 33.46 33.43 33.52 m s. N 49.46 49.38 49.38 49.33 49.30	m.) 33.39 33.35 33.33 33.31 33.28 33.36 33.35 33.33 m.) D 48.98 48.94 48.89 48.84 48.83
G 38.38 38.37 38.36 38.35 38.31 38.28 38.25 38.32 (F) G 37.95 37.95 37.95 37.95 37.95	38.33 38.41 38.45 38.48 38.53 38.54 38.57 38.58 38.56 38.56 37.66 37.65 37.65 37.70 37.70	38.54 38.52 38.50 38.48 38.45 38.43 38.37 38.38 38.39 38.39 37.80	A 38.39 38.41 38.46 38.49 38.46 38.45 38.46 38.54 38.54 38.54 38.53 37.67 37.75 37.81 37.85 37.89 37.95	\$PE 38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.82 38.80 38.76 38.76 \$A M 38.45 38.66 \$A 38.45 38.67 38.67 38.83 38.83 38.83	ZZA G 38.76 38.86 38.92 39.06 39.02 38.93 N F G 38.96 38.83 38.83 38.83 38.83	L 38.90 38.88 38.85 38.79 38.76 38.74 38.68 38.64 38.64 38.88 38.88 38.88 38.89 38.89 38.80 38.95 39.01	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.60 38.59 38.58 38.61 O A 40.05 40.00 39.94 39.85 39.65 39.52	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.72 38.72 38.73 38.73 38.73 38.74 \$ \$ 39.70 39.59 39.60 39.65 39.64 39.41	40.76 0 38.66 38.64 38.57 38.56 38.54 38.52 38.51 38.48 38.57 43.45 0 39.32 39.17 39.10 39.01 39.01 39.01	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83 38.81 38.79 38.77 38.71 m s. N 38.44 38.50 38.62 38.62 38.55	m.) 38.71 38.62 38.65 38.73 38.69 38.65 38.52 38.65 m.) D 38.20 38.17 38.13 38.10 38.05 38.07	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01.05 2 5 8 11 14 17	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.79 32.76 32.72 32.69 32.80 (F) G asc. asc. asc. asc. asc.	F 32.66 32.65 32.66 32.68 32.74 32.76 32.80 32.83 32.72 F 47.92 47.89 47.85 47.81	M 32.85 32.85 32.85 32.81 32.77 32.76 32.73 32.71 32.70 32.78 M asc. asc. asc. asc. asc.	A 32.67 32.71 32.75 32.78 32.81 32.82 32.79 32.96 32.80 A 47.46 47.46 47.48 47.50 47.46 47.50	33.09 33.24 33.26 33.26 33.43 33.55 33.63 33.64 33.42 DO M 47.68 47.79 47.85 47.85 47.90 47.92	RAL: G 33.66 33.67 33.66 33.75 33.76 33.76 33.76 33.68 SSOI G asc. asc. asc. asc. asc. asc.	33.74 33.69 33.73 33.83 33.89 33.97 34.09 34.16 34.15 33.90 L asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 34.23 34.39 34.46 34.36 34.31 34.28 34.35 34.40 34.35 50.32 50.22 50.25 50.17 50.05 50.12	\$ 34.45 34.41 34.36 34.41 34.42 34.37 34.31 34.24 34.25 34.36	36.96 O 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.95 33.89 33.87 33.77 33.77 65.43 O asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 33.66 33.66 33.56 33.51 33.46 33.51 33.46 33.52 m s. N 49.46 49.38 49.34 49.33 49.30 49.33	m.) 33.39 33.35 33.35 33.36 33.36 33.36 33.33 m.) D 48.98 48.94 48.89 48.84 48.83 48.78
G 38.38 38.36 38.35 38.33 38.31 38.26 38.25 (F) G 37.95 37.95 37.84 37.92 37.92 37.85	38.33 38.41 38.45 38.53 38.53 38.54 38.57 38.58 38.56 38.56 37.66 37.62 37.65 37.76 37.76	38.54 38.52 38.50 38.48 38.45 38.43 38.37 38.38 38.39 38.39 37.80 37.80 37.80 37.77	A 38.39 38.41 38.46 38.49 38.46 38.45 38.46 38.54 38.54 38.54 37.67 37.75 37.81 37.85 37.89 37.95 37.98	\$PE \$38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.82 38.73 38.66 \$\$A\$ \$\$M\$ \$\$38.45 38.60 38.67 38.76 38.83 38.89 38.95	ZZA G 38.72 38.76 38.86 38.92 39.09 39.09 39.09 39.09 38.95 N F G 38.96 38.81 38.75 38.75 38.75	L 38.90 38.88 38.79 38.76 38.74 38.74 38.68 38.64 L 38.87 38.88 38.89 38.89 38.95 39.01 39.05 39.15	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.60 38.59 38.58 38.61 O A 40.05 40.00 39.94 39.85 39.65 39.70	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.72 38.72 38.73 38.73 38.74 \$ 39.70 39.59 39.60 39.65 39.64 39.41 39.42	40.76 0 38.66 38.64 38.57 38.56 38.54 38.52 38.51 38.48 38.57 43.45 0 39.32 39.32 39.20 39.17 39.10 39.05 39.05 39.05	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.81 38.81 38.79 38.77 38.71 m s. N 38.44 38.50 38.62 38.55 38.44	m.) 38.71 38.62 38.65 38.73 38.69 38.65 38.52 38.65 m.) D 38.20 38.17 38.13 38.10 38.05 38.07 38.15	0430i5 2 5 8 11 14 17 20 23 11 14 17 20	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.79 32.76 32.72 32.69 32.80 (F) G (F) G asc. asc. asc. asc. asc. asc.	F 32.66 32.65 32.66 32.68 32.73 32.74 32.76 32.80 32.83 32.72 F 47.92 47.89 47.89 47.85 47.69 47.67	M 32.85 32.85 32.85 32.82 32.77 32.76 32.73 32.71 32.70 32.88 M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 32.67 32.71 32.75 32.78 32.81 32.84 32.82 32.79 32.96 32.80 A 47.46 47.46 47.46 47.50 47.50 47.51	33.09 33.24 33.26 33.26 33.43 33.63 33.63 33.64 33.42 DO M 47.68 47.79 47.85 47.88 47.90 47.92 47.94	33.66 33.67 33.65 33.64 33.66 33.75 33.71 33.67 33.68 SSOI	33.74 33.69 33.73 33.87 33.89 34.16 34.15 33.90 L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 34.23 34.39 34.46 34.36 34.31 34.35 34.40 34.36 NO A 50.32 50.26 50.22 50.17 50.05 50.12 50.06	5 34.45 34.41 34.36 34.41 34.42 34.37 34.31 34.24 34.25 34.36	36.96 O 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.97 33.77 33.72 33.97 65.43 O asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 33.66 33.66 33.56 33.51 33.46 33.51 33.43 33.52 m s. N 49.46 49.38 49.33 49.33 49.33 49.33	m.) D. 33.39 33.35 33.33 33.36 33.36 33.35 33.33 m.) D. 48.98 48.94 48.89 48.84 48.83 48.74
G 38.38 38.37 38.36 38.35 38.31 38.28 38.25 38.32 (F) G 37.95 37.95 37.85 37.95 37.85 37.85	38.33 38.41 38.45 38.48 38.53 38.54 38.57 38.58 38.56 38.56 37.62 37.62 37.65 37.62 37.70 37.70 37.79 37.82	38.54 38.52 38.50 38.45 38.45 38.43 38.37 38.38 38.39 38.39 37.80 37.83 37.86 37.83 37.87 37.86 37.87	A 38.39 38.41 38.46 38.49 38.46 38.46 38.46 38.46 38.54 38.46 38.54 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.49 38.46 38.49 37.67 37.85 37.89 37.98 37.98 38.99 37.98 38.90	38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.82 38.80 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.85 38.95 38.95	ZZA G 38.72 38.76 38.86 38.92 39.06 39.02 38.93 N F G 38.96 38.87 38.88 38.81 38.78 38.78 38.78	L 38.90 38.88 38.79 38.76 38.74 38.68 38.64 28.87 38.88 38.87 38.82 38.88 38.95 39.01 39.05 39.15 39.21	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.61 38.60 38.59 38.58 38.61 O A 40.05 40.05 40.00 39.94 39.85 39.65 39.65 39.65 39.65	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.72 38.73 38.73 38.73 38.74 (\$ 39.70 39.59 39.60 39.65 39.64 39.41 39.42 39.34	40.76 0 38.66 38.64 38.57 38.56 38.57 38.51 38.51 38.51 38.57 43.45 0 39.32 39.20 39.17 39.01 39.01 39.01 39.01 39.05 39.07 39.06	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83 38.81 38.79 38.77 38.71 m s. N 38.44 38.44 38.44 38.50 38.62 38.55 38.44 38.36	m.) D 38.71 38.62 38.65 38.73 38.69 38.65 38.56 38.56 38.52 38.65 m.) D 38.20 38.17 38.13 38.10 38.05 38.07 38.15 38.10	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20 23	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.72 32.76 32.72 32.69 32.80 (F) G asc. asc. asc. asc. asc. asc.	F 32.66 32.65 32.65 32.68 32.73 32.74 32.76 32.80 32.83 32.72 F 47.92 47.85 47.85 47.69 47.65	M 32.85 32.85 32.85 32.81 32.77 32.76 32.78 M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 32.67 32.71 32.75 32.78 32.81 32.84 32.82 32.79 32.91 32.96 32.80 A 47.46 47.46 47.46 47.46 47.46 47.46 47.50 47.51 47.51	33.09 33.24 33.26 33.26 33.43 33.63 33.63 33.64 33.42 DO M 47.68 47.79 47.85 47.85 47.90 47.92 47.94	G 33.66 33.67 33.65 33.66 33.75 33.76 33.71 33.68 SSOI G asc. asc. asc. asc. asc. asc.	33.74 33.69 33.73 33.83 33.89 33.97 34.09 34.16 34.15 33.90 BUOI	A 34.23 34.39 34.46 34.36 34.31 34.28 34.34 34.35 34.40 A 50.32 50.26 50.22 50.17 50.05 50.12 50.06 50.05	\$ 34.45 34.41 34.36 34.41 34.42 34.37 34.31 34.24 34.25 34.36 \$ 50.12 50.06 50.03 49.99 49.94 49.93 49.91	36.96 O 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.95 33.89 33.87 33.77 33.77 65.43 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 33.66 33.60 33.56 33.51 33.46 33.51 33.46 33.43 33.52 m s. N 49.46 49.38 49.30 49.34 49.33 49.30 49.23 49.18	m.) 33.39 33.35 33.35 33.36 33.36 33.35 33.33 m.) D 48.98 48.94 48.89 48.84 48.83 48.74 48.68
G 38.38 38.37 38.36 38.35 38.31 38.28 38.25 38.32 (F) G 37.95 37.85 37.90 37.85 37.92 37.85 37.85 37.85	38.33 38.41 38.45 38.45 38.53 38.54 38.57 38.58 38.56 38.56 37.66 37.65 37.65 37.70 37.76 37.79 37.82 37.82	38.54 38.52 38.50 38.48 38.45 38.43 38.37 38.38 38.39 38.39 37.80 37.86 37.87 37.86 37.87 37.75 37.75	A 38.39 38.41 38.46 38.49 38.46 38.45 38.46 38.46 38.7.67 37.67 37.81 37.85 37.89 37.95 37.98 38.05 38.13	\$PE 38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.82 38.80 38.76 38.76 38.66 \$A M 38.45 38.60 38.67 38.67 38.69 38.95 38.95	ZZA G 38.72 38.76 38.86 38.92 39.02 39.02 39.02 38.93 N F G 38.83 38.83 38.83 38.73 38.73 38.73	L 38.90 38.88 38.79 38.76 38.74 38.68 38.64 L 38.87 38.88 38.95 39.01 39.05 39.05 39.05 39.26	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.60 38.60 38.59 38.61 O A 40.05 40.00 39.94 39.85 39.65 39.70 39.65 39.80	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.72 38.72 38.73 38.73 38.73 38.74 \$ \$ 39.70 39.59 39.60 39.65 39.64 39.41 39.42 39.34 39.34	40.76 0 38.66 38.64 38.57 38.56 38.57 38.52 38.51 38.57 43.45 0 39.32 39.17 39.10 39.17 39.10 39.01 39.01 39.05 39.06 39.03	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83 38.81 38.79 38.77 38.71 m s. N 38.44 38.50 38.62 38.62 38.55 38.44 38.36	m.) 38.71 38.62 38.65 38.73 38.69 38.65 38.52 38.65 m.) D 38.20 38.13 38.10 38.05 38.07 38.13 38.10 38.05 38.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.72 32.76 32.72 32.69 32.80 (F) G asc. asc. asc. asc. asc. asc.	F 32.66 32.65 32.66 32.68 32.73 32.74 32.76 32.80 32.83 32.72 F 47.92 47.89 47.89 47.85 47.66 47.66 47.66	M 32.85 32.85 32.85 32.81 32.77 32.76 32.73 32.70 32.78 M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 32.67 32.71 32.75 32.78 32.81 32.84 32.82 32.79 32.96 32.80 A 47.46 47.46 47.46 47.50 47.50 47.51	33.09 33.24 33.26 33.26 33.43 33.49 33.55 33.63 33.64 33.42 DO M 47.68 47.79 47.85 47.88 47.90 47.92 47.94 47.96 48.00	G 33.66 33.67 33.65 33.66 33.75 33.76 33.76 33.76 33.68 SSOI G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	33.74 33.69 33.77 33.83 33.97 34.09 34.15 33.90 BUOI L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 34.23 34.39 34.46 34.36 34.31 34.28 34.34 34.35 34.40 A 50.32 50.22 50.25 50.25 50.25 50.25 50.05 50.05	5 34.45 34.41 34.36 34.41 34.42 34.37 34.31 34.24 34.25 34.36	36.96 O 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.95 33.89 33.77 33.72 33.77 65.43 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 33.66 33.66 33.56 33.51 33.46 33.51 33.43 33.52 m s. N 49.46 49.38 49.34 49.34 49.34 49.34 49.34 49.34 49.34 49.34	m.) D. 33.39 33.35 33.33 33.28 33.26 33.36 33.35 33.33 m.) D. 48.98 48.94 48.89 48.84 48.83 48.74
G 38.38 38.37 38.36 38.35 38.31 38.28 38.25 38.32 (F) G 37.95 37.95 37.95 37.95 37.95 37.95 37.95 37.95 37.95 37.95	38.33 38.41 38.45 38.48 38.53 38.54 38.57 38.58 38.56 38.56 37.66 37.65 37.65 37.70 37.70 37.70 37.70 37.70 37.70	38.54 38.52 38.50 38.45 38.45 38.43 38.37 38.38 38.39 38.39 38.45 M 37.80 37.83 37.80 37.75 37.75 37.75	A 38.39 38.41 38.46 38.49 38.45 38.46 38.46 38.7.67 37.75 37.81 37.85 37.89 37.95 37.98 38.13 38.20	SPE 38.56 38.60 38.59 38.58 38.56 38.82 38.80 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.85 38.95 38.95 38.95 38.95	ZZA G 38.72 38.76 38.86 38.92 39.06 39.02 38.93 N F G 38.96 38.83 38.83 38.83 38.75 38.75 38.75 38.78	L 38.90 38.88 38.79 38.76 38.74 38.68 38.64 28.87 38.88 38.87 38.82 38.88 38.95 39.01 39.05 39.15 39.21	RA 38.63 38.61 38.62 38.62 38.60 38.59 38.58 38.61 O A 40.05 40.00 39.94 39.85 39.65 39.65 39.65 39.65 39.80 39.82	\$ 38.81 38.88 38.76 38.68 38.72 38.73 38.73 38.74 \$ \$ 39.70 39.59 39.60 39.65 39.64 39.41 39.42 39.33 39.32	40.76 0 38.66 38.64 38.57 38.56 38.57 38.56 38.51 38.51 38.57 43.45 0 39.32 39.20 39.17 39.10 39.01 39.01 39.01 39.03 39.03 39.00 39.00	m s. N 38.48 38.49 38.51 38.83 38.81 38.79 38.77 38.71 m s. N 38.44 38.44 38.50 38.62 38.55 38.44 38.36 38.62 38.55	m.) 38.71 38.62 38.65 38.73 38.69 38.65 38.52 38.65 m.) D 38.20 38.13 38.10 38.05 38.13 38.10 38.05 38.16 38.18	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 23 26 29 29 29	(F) G 32.91 32.89 32.86 32.84 32.72 32.76 32.72 32.69 32.80 (F) G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	F 32.66 32.65 32.65 32.68 32.73 32.74 32.76 32.80 32.83 32.72 F 47.92 47.85 47.85 47.69 47.65 47.66 47.5	M 32.85 32.85 32.85 32.81 32.77 32.76 32.78 M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 32.67 32.71 32.75 32.78 32.81 32.82 32.79 32.96 32.80 A 47.46 47.46 47.48 47.50 47.46 47.46 47.50 47.51 47.52	33.09 33.24 33.26 33.26 33.43 33.49 33.55 33.63 33.64 33.42 DO M 47.68 47.79 47.85 47.85 47.90 47.92 47.94 47.96 48.03	33.66 33.67 33.65 33.66 33.75 33.76 33.71 33.68 SSOI G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	33.74 33.69 33.73 33.83 33.89 33.97 34.09 34.16 34.15 33.90 BUOI	A 34.23 34.39 34.46 34.36 34.31 34.28 34.35 34.40 34.35 34.36 NO A 50.32 50.22 50.26 50.22 50.17 50.05 50.12 50.06 50.05 50.03 49.98	\$ 34.45 34.41 34.36 34.41 34.42 34.37 34.31 34.24 34.25 34.36 \$ 50.12 50.06 50.03 49.99 49.94 49.93 49.91 49.83	36.96 O 34.22 34.17 34.12 34.06 33.98 33.95 33.89 33.87 33.77 33.77 65.43 O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	m s. N 33.66 33.66 33.56 33.51 33.46 33.51 33.46 33.52 m s. N 49.46 49.38 49.34 49.34 49.34 49.34 49.34 49.34 49.35 49.36 49.34 49.35 49.36	m.) 33.39 33.35 33.33 33.34 33.36 33.35 33.33 m.) D 48.98 48.94 48.89 48.84 48.83 48.78 48.74 48.66 48.62

	-	SA	N M	IASS	IMO	(Ca	' d'/					9	(T)				PO	VEG	LIA	10		(47.03		_,]
(F)	10	- I		1 14						m s.		Giorno	(F)	F	М		м	G	L	Α.	s	(47.21 O		m.) D
G	F	M	<u>A</u>	М	G	L	A	S	0	-	D	_	\vdash			A	M			-	-			-
50.83 50.80													43.01 42.97						1					43.14
50.78	50.53	49.98	49.72	49.83	50.78	51.50	52.46	52.98	53.10	51.88	51.53	8	42.93	42.93	42.74	43.18	43.19	42.97	43.70	43.53	43.43	43.31	43.21	43.13
50.76 50.73																					•			43.12 43.11
50.70			l .													,					1			43.16
50.68																								43.13
50.66 50.63																								43.13 43.12
50.58	1																							43.11
50.71	50.40	49.88	49.70	50.11	50.98	51.67	52.62	53.02	52.73	51.83	51.34	Medie	42.94	42.96	42.75	43.17	43.20	43.05	43.73	43.51	43.42	43.27	43.16	43.13
												┌												
												E O												
G	F	м	A	М	G	Ľ	A	8	0	N	D	છુ	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
												2												
												5 g												
				1		ļ						11												
												14												
												17 20												
												23												
												26 29												
					_				_															
									L			Medie												
												ê												
G	F	м	A	M	G	L	A	S	o	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G.	L	A	5	o	N	D
												2												
												5 8												
												11	l '									i		
												14												
											1	17 20												
												23	1											
												26												
												29												
								<u> </u>				Medie	-	L								İ		
												ů.												
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
												2												
												5												
												111												
												14												
												17												
												20 23												
												26												
				<u> </u>						<u></u>		29												
1									-			Medie												

														100 1700
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s.m.	771	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	11.63	12.97	12.66	12.09	12.06	11.97	11.69	12.07	12.77	12.72	12.73	12.35	12.31
Ioannis	16.30	13.78	14.43	14.73	×	×	ж	×	14.08	14.65	14.78	14.72	»	»
Trivignano	42.00	18.22	19.92	21.03	19.36	18.93	18.86	18.24	18.92	20.62	21.36	20.82	20.27	19.71
Mortegliano	37.00	26.59	26.72	27.40	27.40	26.79	26.52	26.42	26.66	27.20	27.37	27.63	27.88	27.04
Carpeneto .	66.10	47.34	46.98	48.09	47.84	47.44	47.12	47.07	47.03	47.73	48.61	48.95	49.34	47.79
Talmassons	27.00	24.78	24.78	25.05	24.83	24.81	24.78	24.67	24.88	24.96	25.01	25.18	25.26	24.91
Codroipo	39.30	38.55	38.45	38.44	38.38	38.40	38.55	38.61	38.74	38.88	38.95	39.04	39.15	38.68
San Vidotto	36.05	34.57	34.71	34.95	35.02	35.22	35.26	35.37	35.40	35.46	35.39	35.27	35.31	35.16
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliam.	16.80	13.59	13.63	13.98	13.79	13.77	13.88	13.60	13.67	13.64	13.62	13.94	13.91	13.75
Pozzo Dipinto	56.20	48.34	47.81	20	50.66	50.94	51.18	50.62	50.19	51.37	51.10	51.75	51.82	ж
Valvasone	61.10	50.25	ж	51.46	51.91	52.19	52.36	52.12	51.70	52.64	52.80	53.18	53.68	ъ
Savorgnano	23.60	21.93	21.92	21.88	21.85	21.88	21.93	21.94	21.92	21.90	21.90	21.94	21.91	21.91
Cinto Caomaggiore	11.40	10.57	10.78	10.46	10.18	10.12	10.62	9.85	10.45	10.59	10.40	10.67	10.62	10.44
Villotta di Chions	15.60	14.02	14.63	13.97	13.73	13.67	14.20	13.46	13.90	14.13	13.79	14.40	14.18	14.03
Eraclea (Via 7 Casoni)	-0.50	-1.80	-1.34	-1.55	-2.30	-2.62	-2.60	-3.06	-3.18	-3.08	-3.25	-2.66	-2.18	-2.47
Azzano Decimo	13.90	13.18	13.59	13.08	12.53	12.45	13.02	11.82	12.92	13.22	12.73	13.30	13.08	12.91
Pravisdomini	10.60	9.41	9.68	9.35	9.30	9.32	9.57	9.09	9.45	9.33	9.08	9.54	9.36	9.37
Torre	30.00	30	asc.	asc.	asc.	890.	asc.	28.16	28.36	28.39	28.30	28.38	28.62	»
Comina	53.20	34.98	asc.	asc.	asc.	34.62	35.05	35.64	35.51	35.83	35.80	36.18	36.63	»
Pasiano	13.30	10.15	11.31	10.24	8.51	9.26	11.32	9.35	9.95	10.64	9.30	11.18	10.69	10.16
Prata di Pordenone	14.30	12.65	12.92	12.84	12.65	12.48	12.66	12.47	12.61	12.82	12.72	13.11	12.97	12.74
Motta di Livenza	6.50	4.90	5.37	5.09	4.88	4.70	5.04	4.02	4.65	4.88	4.61	5.24	5.23	4.88
Vigonovo	46.00	40.68	40,24	40.38	40.06	39.99	40.16	40.75	41.12	41.08	41.09	41.12	20	>>
Portobuffolè	9.90	5.74	7.10	6.68	6.40	6.53	7.71	6.96	6.97	7.28	7.22	8.50	7.40	7.04
Fratta d Oderzo	9.80	7.64	8.37	8.28	7.65	7.75	7.83	7.18	8.11	7.43	7.41	8.32	8.55	7.88
Oderzo	11.50	9.66	9.80	9.75	9.69	9.78	9.81	9.87	9.73	9.68	9.52	9.87	9.75	9.72
Rustignè	10.10	8.42	9.18	8.70	8.32	8.18	8.24	7.89	8.08	8.29	8.19	8.87	9.15	8.46
Ponte di Piave	10.70	8.82	9.23	9.19	9.12	8.94	9.27	8.78	9.06	8.96	8.63	9.32	9.68	9.08
Negrisia	11.50	10.10	10.44	10.36	10.15	10.17	10.56	10.19	10.23	10.35	10.20	10.70	10.51	10.33
Orsago (n. 6)	43.08	40.50	40.67	40.88	40.65	40.65	40.66	40.95	41.18	41.14	40.96	40.99	40.72	40.83
Ormelle	17.90	15.90	16.11	15.96	15.93	15.92	16.10	15.88	16.03	16.04	15.98	16.19	16.02	16.00
Roncadelle	18.00	30	16.60	16.61	16.56	»	э	*	ъ	20	»	>> :	16.54	20

BACINO • STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	:
(segue)														
FRA														
TAGLIAMENTO E PIAVE														
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	26.56	26.21	26.90	27.00	27.26	27.49	27.40	27.13	27.21	27.18	27.27	27.34	27.08
Cimadolmo	29.80	»	»	»	э	28.68	28.77	28.48	28.33	28.58	28.48	28.65	28.47	3 0 i
Tezze di Piave	38.50	31.53	31.09	32.51	32.61	32.96	33.32	33.28	32.56	32.85	32.63	»	»	ъ !
Mareno di Piave	36.15	32.88	32.39	33.51	33.55	33.75	34.12	34.29	33.82	33.96	33.84	33.71	33.90	33.64
FRA PIAVE E BRENTA														
Iesolo (Via Ca' Pirami)	-0.25	-1.78	-1.02	-1.09	-1.45	-1.82	-2.05	-2.17	-2.34	-2.61	-2.57	-2.79	-2.65	-2.03
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0.58	0.70	0.61	0.49	0.36	0.42	0.33	0.48	0.36	0.24	0.60	0.69	0.49
Monastier (S. Pietro Novello)	5.55	20	»	»	»	3.62	4.17	3.70	3.84	3.58	3.19	4.46	4.41	ъ
Venezia-Lido	5.40	0.94	0.92	1.04	0.91	0.94	0.98	0.89	1.07	0.93	0.86	1.11	1.15	0.97
Pero	18.00	15.91	16.02	15.94	15.94	15.91	15.90	15.87	15.90	15.94	15.88	16.05	15.96	15.93
Maserada	29.20	26.61	26.60	27.24	27.22	27.28	27.51	27.43	27.17	27.49	27.35	27.46	27.44	27.23
Vorago (ex Saltore)	29.70	26.02	25.82	26.32	26.47	26.45	26.21	26.08	26.16	26.36	26.26	26.03	26.08	26.19
Lovadina	45.40	29.66	29.67	31.49	31.41	31.65	32.11	32.16	31.63	31.96	31.50	31.47	31.58	31.36
Lancenigo	25.00	21.70	21.62	21.95	22.02	22.02	22.11	22.21	22.24	22.20	22.08	22.02	22.07	22.02
Spresiano	54.00	32.02	31.78	32.41	33.17	34.28	»	34.49	34.13	34.48	33.92	34.20	34.40	»
Mogliano Veneto Marghera (Chirignago)	7.70 1.90	5.27 0.24	0.17	0.06	0.06	5.94 0.13	5.91 0.11	5.48 -0.03	5.95 0.03	5.71 0.03	5.53 -0.01	5.86 0.29	5.97 0.35	5.70 0.12
Ponzano Veneto (ex Paderno)	33.90	23.82	23.59	24.30	24.38	24.33	24.45	24.94	25.26	24.99	24.63	24.37	24.48	24.46
Castagnole	28.90	19.57	19.46	19.75	19.81	19,82	19.92	20.15	20.63	20.36	20.08	19.91	19.90	19.95
Musano (Ca' Rossa)	48.90	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26.80	30	asc.	asc.	asc.	
Scorzè	13.20	12.04	12.53	12.27	12.03	11.93	12.27	11.75	12.08	12.10	11.84	12.31	12.50	12.14
Istrana	37.00	25.09	24.89	25.02	24.36	24.12	24.18	24.35	25.19	24.97	24.53	24.32	24.24	24.60
Vedelago	44.60	31.14	31.03	31.02	31.06	31.03	31.01	31.19	32.39	32.40	32.49	32.17	31.65	31.55
Barcon	66.90	33.10	32.86	33.07	33.08	33.06	32.86	33.31	34.93	34.84	34.00	33.44	33.37	33.49
Stra	8.76	7.20	7.38	7.21	6.94	7.00	7.25	6.84	7.37	7.19	7.01	7.19	7.47	7.18
Castelfranco Veneto	41.00	35.19	35.09	35.14	35.00	34.95	34.94	34.94	35.82	36.31	36.00	35.68	35.54	35.38
Castel di Godego	54.15	38.38	38.17	38.17	38.02	37.91	37.96	37.98	39.03	39.77	39.51	39.09	38.90	38.57
Villarappa	23.10	21.46	»	ю	21.43	21.43	22.05	21.90	22.04	22.14	22.05	22.11	22.05	х

BACINO • STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembra	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s.m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	771	m	m	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Villa del Conte	27.70	26.00	25.99	26.00	26.00	25.99	25.96	26.04	26.01	25.98	26.02	26.14	26.27	26.03
Abbazia Pisani	35.00	34.09	34.18	34.13	33.91	33.94	34.01	33.63	33.91	34.09	33.96	34.15	34.13	34.01
Marsango	24.60	22.61	22.79	23.09	22.82	22.81	23.39	22.89	22.95	23.18	22.83	23.13	23.27	22.98
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.05	29.17	29.06	29.07	29.07	29.14	29.05	29.18	29.21	29.13	29.29	29.18	29.13
Campo San Martino	25.20	19.90	20.15	20.20	20.41	20.02	20.59	20.43	20.31	20.59	20.50	20.62	20.92	20.39
Paviola	28.50	25.69	26.64	26.46	25.96	25.77	26.43	25.79.	25.86	26.24	25.74	26.24	26.62	26.12
Bolzonella	36.60	35.49	35.50	35.49	35.50	35.50	35.50	35.49	35.50	35.50	35.50	35.51	35.50	35.49
Cittadella	46.96	41.92	41.79	41.93	41.67	41.79	41.87	41.87	42.59	42.62	42.47	42.30	42.27	42.09
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.40	52.36	52.35	52.34	52.38	52.36	52.37	52.37	52.34	52.35	52.36	52.37	52.36
Pozzo Battocchio	42.12	38.37	38.48	38.46	38.44	38.48	38.70	38.48	38.60	38.63 54.14	38.41	38.63	38.38	38.50
Stroppari	70.45 63.98	52.74 59.53	52.20 59.48	52.65 59.89	52.56 60.19	52.73 60.22	53.15 60.74	54.03 60.47	54.62 60.67	60.67	53.53 60.14	53.39 60.47	53.46 60.08	53.27 60.21
Pozzo Campagnolo	85.10	65.02	64.74	66.40	66.77	66.49		00. 4 1	00.01 30	30.07 30	w	00. 2 1	69.08	00.21 »
Cartigliano	85.10	05.02	04.79	00.40	00.77	00.49	30	,,	"				09.00	"
'														
FRA BRENTA														
E ADIGE					1									
Casa Bastianello G. Padova (Basanello)	10.18	9.18	9,22	9.15	9.03	9.09	9.44	9.10	9.26	9.26	9.17	9.31	9.34	9.21
Casa Varotto G. Padova (Basanello)	10.75	10.12	10.21	10.07	9.97	9.84	10.23	10.03	10.02	10.07	9.95	10.15	10.13	10.06
Casa Faggin F. Padova (Basanello)	11.25	10.69	10.74	10.62	10.61	10.62	10.60	10.59	10.59	10.63	10.65	10.65	10.66	10.64
Casa Mingardo A. Padova (Basanello)	11.14	10.84	10.88	10.78	10.80	10.07	10.90	10.71	10.78	10.81	10.80	10.84	10.85	10.75
Camisano (Via Boschi)	27.10	25.84	26.33	25.65	25.48	25.75	26.15	25.74	25.85	25.84	25.56	26.05	26.02	25.85
Grossa	30.00	29.50	29.65	29.34	29.10	29.14	29.49	29.19	29.44	29.33	29.22	29.39	29.54	29.36
Camazzole (Pozzoleone)	54.90	52.13	52.34	52.78	ъ	52.70	52.85	52.73	52.55	52.79	52.58	52.77	52.76	»
Carmignano (Pozzo Colonie)	45.00	40.18	40.33	40.29	40.14	40.27	40.51	40.39	40.55	40.50	40.19	40.48	40.43	40.35
Gazzo	35.10	33.86	34.36	34.03	ж	ж	34.03	34.20	34.32	34.14	33.93	34.17	33.90	×
Barche (ex Calonega)	39.00	38.22	38.39	38.22	38.16	38.21	38.39	38.26	38.39	38.33	38.23	38.38	38.37	38.29
Casa Meda	89.96	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	» ·						
Crosara di Nove	78.68	65.97	65.55	67.05	67.26	67.04	69.29	69.29	68.85	69.23	68.44	69.06	69.41	68.04
Casa Reginato	91.10	66.11	64.95	66.45	66.79	66.51	68.50	69.16	68.74	69.15	68.78	68.64	69.43	67.77

BACINO • STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Pozzoleone Casa Cecchetto Scoazzolo Gaianigo (ex Colombara) Grantortino Schiavon Bressanvido Quinto Vicentino Casa Schiavo Bolzano Vicentino Maragnole Sandrigo Monticello Conte Otto Dueville Rota di Caldiero Vago	54.70 100.00 75.00 32.50 31.80 72.70 56.00 36.14 71.53 43.40 76.08 66.29 40.64 59.20 39.50 47.10	52.48 66.71 65.28 32.30 29.98 35.83 35.02 64.63 41.98 65.21 59.53 39.71 54.57 34.01 39.65 38.32	52.55 65.38 64.42 32.49 30.35 asc. 53.90 35.55 63.69 42.18 64.13 59.08 40.31 54.79 34.58 40.04 38.50	52.48 66.83 65.56 32.26 30.34 35.23 64.35 41.98 65.09 59.96 39.80 54.78 34.73 40.73	52.51 67.00 65.79 32.10 30.07 65.18 53.82 35.02 64.65 42.08 65.47 60.17 39.57 54.76 34.51 39.83 38.46	52.42 66.74 65.70 32.12 29.96 65.23 53.84 35.13 64.65 41.93 65.50 60.05 39.45 55.14 34.48 39.58 38.66	52.50 68.20 66.97 32.33 30.10 65.75 53.93 35.07 65.39 41.88 66.35 60.62 39.88 55.34 34.74 41.00 38.94	52.79 69.41 67.72 32.13 29.92 66.79 54.06 34.98 66.39 41.95 66.94 60.49 39.40 55.43 34.31 40.57 38.78	52.52 69.15 67.06 32.55 30.11 35.54 66.16 42.12 66.97 60.46 39.81 55.44 34.30 40.37 38.61	52.50 69.44 67.34 32.41 30.21 66.96 53.87 35.37 66.50 42.00 67.61 61.03 40.00 55.42 34.53 41.02 38.74	52.34 69.20 67.02 32.23 29.98 66.63 53.81 35.13 66.03 41.90 67.03 60.54 39.70 55.24 34.07 40.88 38.57	52.55 68.43 66.92 32.45 30.23 66.61 53.94 35.57 65.62 42.24 66.43 60.62 40.11 55.04 34.43 40.35 38.71	52.50 69.56 67.59 32.48 30.42 66.73 53.90 35.68 66.29 32.13 67.18 60.73 40.14 55.27 35.10 40.93 38.65	52.51 68.00 66.45 32.32 30.14 " 53.89 35.27 65.36 42.03 66.16 60.27 39.82 55.10 34.48 40.41 38.61
IN DESTRA ADIGE Raldon San Fermo Dossobuono San Massimo (Ca' d'albera) Povegliano	36.10 42.60 64.60 95.40 46.50	32.80 37.86 asc. 50.71 42.94	32.72 37.74 47.74 50.40 42.96	32.78 37.81 asc. 49.88 42.75	32.80 37.93 47.49 49.70 43.17	33.42 38.80 47.89 50.11 43.20	33.68 38.79 asc. 50.98 43.05	33.90 39.06 asc. 51.67 43.73	34.36 39.80 50.13 52.62 43.51	34.36 39.50 49.97 53.02 43.42	33.97 39.10 asc. 52.73 43.27	33.52 38.45 49.24 51.83 43.16	33.33 38.14 48.80 51.34 43.13	33.47 38.58 » 51.25 43.19

		-					
			-		,		
						-	
 	44 MARKET 1 44		 	 	 		

	-	
•		
•		
•		

.

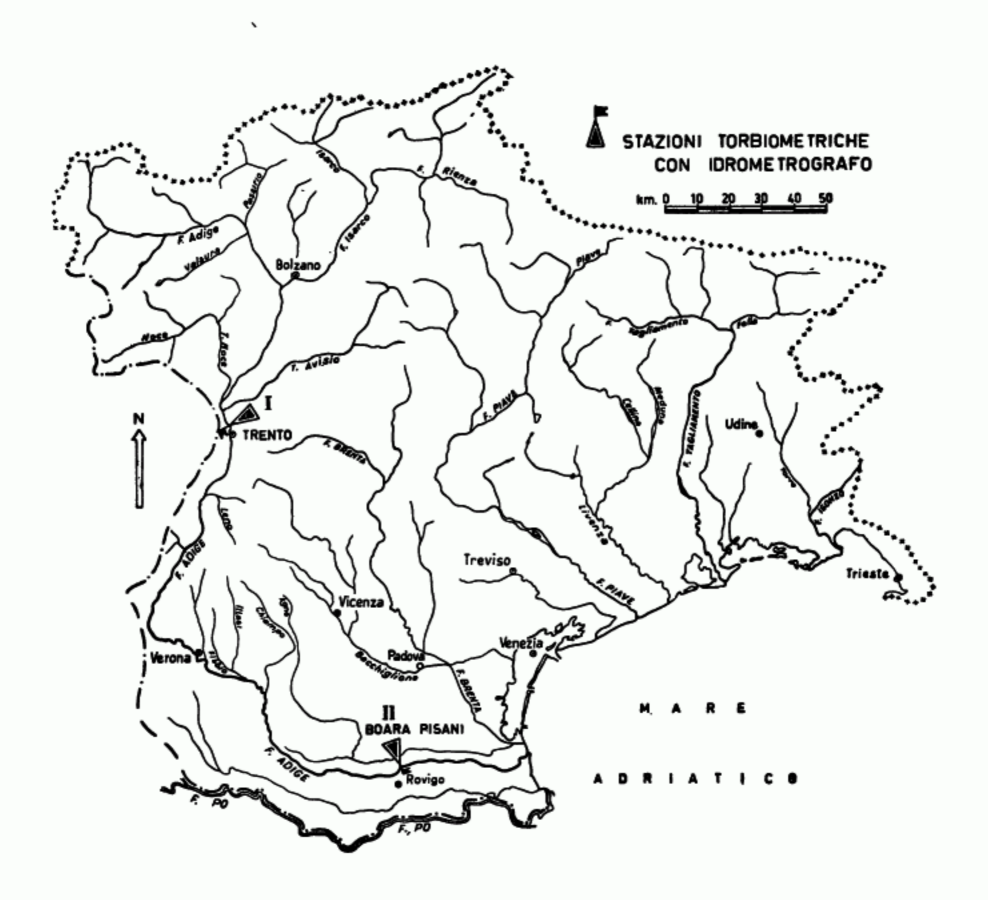
.

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3) .
- 3. Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonn).
- 5. Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quel'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione (tonn/km²).

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

I. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 9763 (Bacino utile per la torbida km^2 4597); parte permeabile 37%, altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 - 1967: portata torbida kg/s 31.514, torbidità specifica kg/m^3 0.119, deflusso torbido unitario tonn/km2 186.086.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max kg/m³ kg/s	0.650 255.460	0.051 7.191	0.092	0.115	0.068 17.325	0.530 255.460	0.221	0.650 230.000	0.100 17.300	0.081 28.543	0.068 9.928	0.510 153.000	0.133 15.561
$\mathbf{Min.} \left\{ \begin{array}{c} k_{\mathbf{g}}/m^3 \\ k_{\mathbf{g}}/s \end{array} \right.$	0.001 0.114	0.003 0.390	0.004 0.452	0.003 0.408	0.005 1.080	0.002 0.484	0.007 2.786	0.001 0.185	0.001 0.204	0.001 0.222	0.001 0.159	0.002 0.266	0.001 0.114
Med. kg/m³ kg/s	0.051 10.832	0.023 2.862	0.033 4.024	0.033 4.547	0.031 6.830	0.091 28.676	0.060 24.094	0.107 32.036	0.022 4.613	0.026 5.827	0.018 2.701	0.057 10.818	0.021 2.648
10 ³ tonn.	342.519	7.666	10.083	12.179	17.703	76.806	62.452	85.805	12.355	15.104	7.234	28.040	7.092
tonn/km²	74.509	1.668	2.193	2.649	3.851	16.708	13.585	18.665	2.688	3.286	1.574	6.100	1.543

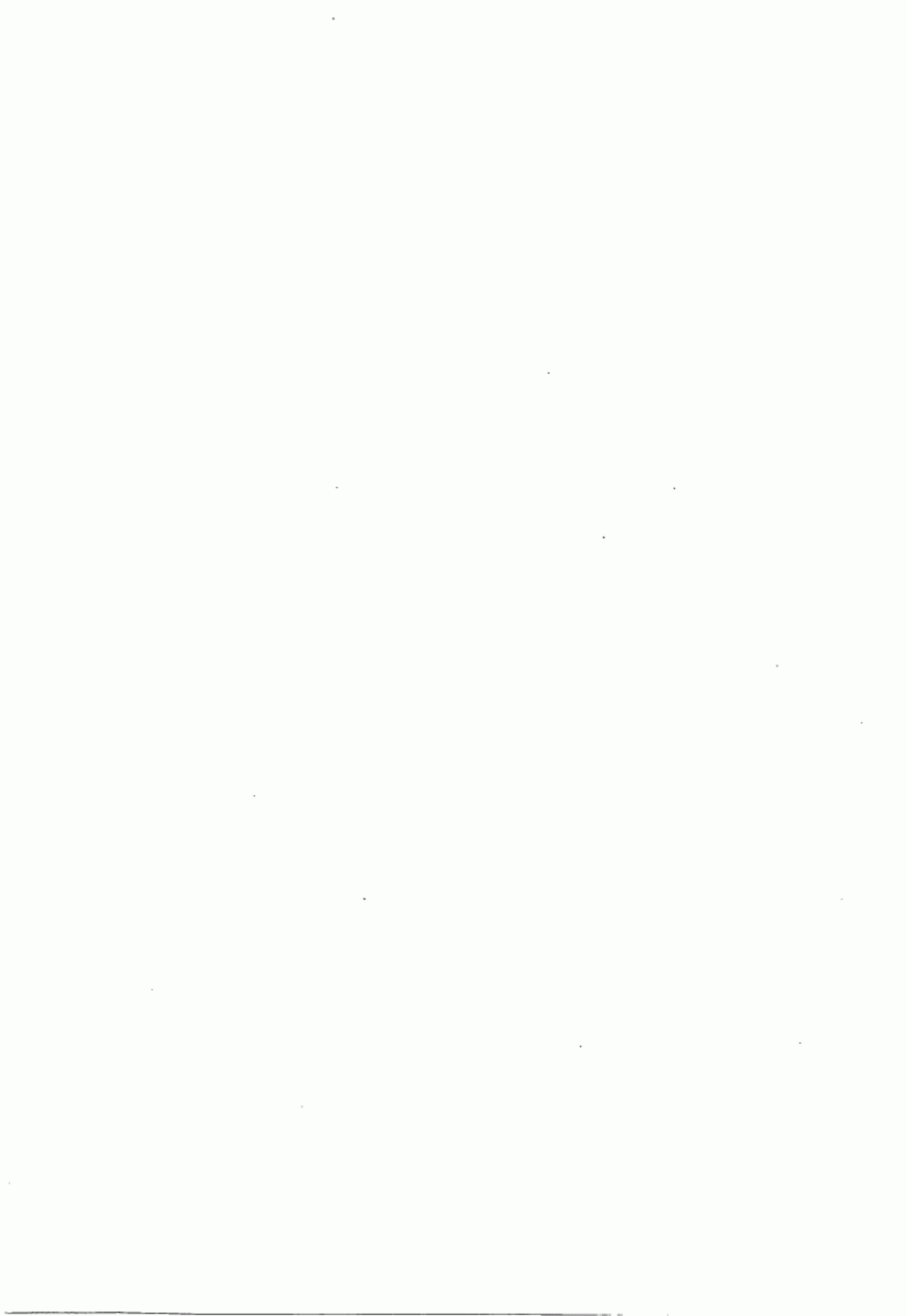
Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.
 Il deflusso torbido unitario è calcolato su km² 4597 in quanto km² 5166 sono sottesi dagli sbarramenti per formazione di serbatoi.

II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212.2 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-67: portata torbida kg/s 28.417, torbidità specfica kg/m^3 0.117.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1968													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max \ kg/m ³	0.750	0.313	0.245	0.287	0.276	0.402	0.750	0.247	0.176	0.243	0.106	0.188	0.310
kg/s	347.250	43.194	58.800	45.920	77.556	104.118	347.250	103.530	56.606	86.163	20.500	56.964	58.900
kg/m³	0.001	0.001	0.004	0.004	0.007	0.003	0.004	0.019	0.014	0.003	0.008	0.008	0.001
Min. kg/s	0.140	0.140	0.640	0.732	1.435	1.254	2.488	4.237	3.383	1.020	1.416	1.872	0.184
(kg/m³	0.087	0.060	0.077	0.043	0.081	0.112	0.151	0.101	0.085	0.077	0.033	0.053	0.060
Med. kg/s	21.520	9.059	12.839	7.764	18.502	35.804	71.852	30.174	21.567	20.692	6.411	13.482	10.772
10 ³ tonn.	680.507	24.264	32.169	20.795	47.957	95.897	186.240	80.818	57.765	53.634	17.171	34.945	28.852
											,		

N.B. - Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.



CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1968

Nel presente capitolo, allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1968, i valori rilevati negli Osservatori Meteorologici di Trieste, Venedia-Lido, Padova, Sadocca e quelli registrati in alcune stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, sono messi a confronto con i corrispondenti valori medi di un precedente lungo periodo di osservazioni (« valori normali »).

I. — TEMPERATURA

Dalla Tab. I risulta che, nel 1968, i valori della temperatura media annua, delle stazioni di Udine, Treviso, Bolzano e Sadocca sono stati inferiori a quelli della temperatura media « normale »; superiori nelle altre stazioni.

Il maggior scostamento negativo si è registrato a Bolzano con 0°5, il maggiore scostamento positivo a Belluno e a Trento con 0°6.

Le medie mensili risultano anch'esse, a seconda delle località, a volte al di sotto e a volte al di sopra del valore medio « normale »: sono generalmente inferiori i valori dei mesi di gennaio, maggio, giugno, luglio, agosto, settembre e dicembre. Fanno eccezione nel mese di maggio e di giugno le stazioni di Trieste e Belluno, nel mese di luglio quelle di Belluno, Chioggia e Trento, nel mese di settembre quelle di Belluno, Padova e Vicenza e nel mese di dicembre quella di Rovigo con valori superiori al normale.

Nell'anno, i maggiori scostamenti negativi si riscontrano generalmente nei periodi più caldi o più freddi, quelli massimi positivi sono concentrati nel trimestre febbraio-aprile, con prevalenza nel periodo primaverile, più freddo del normale risulta in generale, il mese di agosto e, in diverse località, anche i mesi di gennaio, giugno e dicembre, in particolare i massimi negativi si notano in agosto a Trieste, Udine, Treviso, Ve-

nezia, Lido, Sadocca, Padova e Chioggia, nel mese di gennaio a Belluno e a Chioggia, nel mese di giugno a Bolzano, e nel mese di dicembre a Vicenza e a Trento con valori compresi tra un massimo di —3°9 a Belluno e un minimo di —0°1 a Treviso, Chioggia e Trento.

Gli scostamenti positivi maggiori si riscontrano in febbraio a Trieste, Udine, Venezia-Lido, Sadocca, Padova e a Rovigo; in aprile nelle altre località. I valori sono compresi tra un massimo di 2°8 (Belluno) ed un minimo di 1° a Bolzano.

Come di consueto gennaio e luglio sono stati i mesi rispettivamente più freddo e più caldo dell'anno.

Valori inferiori alle « medie normali » sono stati registrati in gennaio, per cui tale mese è risultato più freddo del solito in tutte le località. Di poco superiori alla media i valori medi mensili di luglio a Belluno, Chioggia e a Trento.

Dall'esame della tab. II, dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori « normali » del periodo « 20-67 », si osserva, in generale, che le stagioni inverno-estate si scostano in difetto dal normale.

Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di 1°3 a Udine e un minimo di 0°1 a Sadocca (in inverno). Fanno eccezione le stazioni di Rovigo e Trento (in inverno) e quelle di Belluno, Sadocca, Padova, Bolzano e Trento (in estate), dove si registrano valori leggermente superiori.

A Bolzano in primavera e a Padova in inverno si notano temperature uguali al normale. Nelle altre due stagioni le temperature presentano, in generale, valori superiori al normale; unica eccezione Bolzano dove, in primavera, si registra un valore di poco inferiore alla media. La stagione durante la quale si sono avuti i massimi scostamenti positivi, ad eccezione di Bolzano, risulta la primavera.

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

TRIESTE Media 1920 - 67 4.8 5.4 8.9 13.1 17.6 21.3 23.8 23.5	STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магао	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
UDINE Media 1920-22 e 31-67 3.0 4.4 8.1 12.5 16.9 20.4 22.8 22.4 1 Scostamento -1.8 1.5 0.5 1.4 -0.3 -0.7 -0.5 -2.0 - BELLUNO Media 1920 - 67 -0.8 1.5 6.3 10.6 14.8 18.4 20.6 20.1 1	TRIESTE	Media 1920 - 67	4.8	5.4	8.9	13.1	17.6	21.3	23.8	23.5	19.7 20.1 -0.4	16.2 15.0 1.2	11.0 10.2 0.8	5.0 6.4 -1.4	14.4 14.2 0.2
BELLUNO Media 1920 - 67 -0.8 1.5 6.3 10.6 14.8 18.4 20.6 20.1 1	UDINE	Media 1920-22 e 31-67	3.0	4.4	8.1	12.5	16.9	20.4	22.8	22.4	17.9 18.9 –1.0	14.6 13.7 0.9	9.0 8.3 0.7	2.9 4.5 -1.6	12.8 13.0 -0.2
	BELLUNO	Media 1920 - 67	-0.8	1.5	6.3	10.6	14.8	18.4	20.6	20.1	17.9 16.9 1.0	13.9 11.5 2.4	5.8 5.6 0.2	-1.0 0.6 -1.6	11.1 10.5 0.6
TREVISO Media 1920 - 67 2.7 4.4 8.4 12.8 17.5 21.3 23.6 22.9 1	TREVISO	Media 1920 - 67	2.7	4.4	8.4	12.8	17.5	21.3	23.6	22.9	18.8 19.3 -0.5	13.9 14.0 -0.1	9.1 8.4 0.7	2.4 4.2 -1.8	12.9 13.3 -0.4
LIDO Media 1920 - 67 3.0 4.4 8.3 12.8 17.4 21.1 23.5 23.0 1		Media 1920 - 67	3.0	4.4	8.3	12.8	17.4	21.1	23.5	23.0	19.8 19.8 0.0	15.4 14.5 0.9	10.0 9.0 1.0	3.5 4.5 –1.0	13.5 13.4 0.1
I I	CHIOGGIA		1					1 1			20.4 20.5 -0.1	15.7 15.0 0.7	10.3 9.1 1.2	3.6 4.7 –1.1	14.0 13.7 0.3

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
SADOCCA	Anno 1968	0.7	6.4	9.2	14.3	17.1	20.5	23.1	21.1	19.6	14.9	9.5	3.3	13.3
	Media 1920 - 67	1.9	4.4	8.8	13.7	18.0	22.0	23.5	23.2	20.0	15.2	9.4	4.0	13.7
	Scostamento	–1.2	2.0	0.4	0.6	-0.9	–1.5	-0.4	-2.1	-0.4	–0.3	0.1	-0.7	-0.4
PADOVA	Anno 1968	0.3	6.2	9.7	14.3	17.2	20.4	23.2	21.0	19.2	14.8	9.3	2.2	13.2
	Media 1920 - 67	1.7	3.7	8.2	12.7	17.4	21.2	23.6	22.8	19.1	13.5	7.8	3.2	12.9
	Scostamento	–1.4	2.5	1.5	1.6	-0.2	-0.8	0.4	-1.8	0.1	1.3	1.5	-1.0	0.3
ROVIGO	Anno 1968 Media 1919-50 e 57-67 Scostamento	» 1.4 »	6.1 3.8 2.3	9.1 8.4 0.7	13.8 12.8 –1.0	16.2 17.6 -1.4	19.8 21.6 –1.8	23.3 24.0 -0.7	23.4 2	19.0 19.5 -0.5	14.3 13.9 0.4	8.1 8.0 0.1	1.3 2.9 1.6	» 13.1 »
VICENZA	Anno 1968	1.0	5.6	9.8	14.8	17.3	20.6	23.4	21.7	19.3	14.6	8.9	2.0	13.3
	Media 1920 - 67	2.3	4.1	8.4	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.2	13.8	8.2	3.7	13.1
	Scostamento	-1.3	1.5	1.4	2.0	0.0	–0.6	-0.2	-1.1	0.1	0.8	0.7	–1.7	0.2
BOLZANO	Anno 1968	-0.2	4.3	8.4	13.9	15.5	18.4	21.0	19.5	17.0	12.8	6.1	-0.2	11.4
	Media 1921-44 e 49-67	0.4	3.5	8.4	12.9	16.9	20.4	22.3	21.4	17.9	12.1	5.7	1.2	11.9
	Scostamento	-0.6	0.8	0.0	1.0	-1.4	-2.0	-1.3	–1.9	–0.9	0.7	0.4	-1.4	-0.5
TRENTO	Anno 1968	0.3	4.4	9.6	14.6	16.1	19.5	23.4	21.9	17.6	13.1	6.9	-0.3	12.3
	Media 1920 - 67	0.4	3.2	7.8	12.2	16.2	19.9	22.1	21.2	17.8	12.1	6.1	1.6	11.7
	Scostamento	-0.1	1.2	1.8	2.4	–0.1	-0.4	1.3	0.7	-0.2	1.0	0.8	-1.9	0.6

Tabella II. -- TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI ASSOLUTI

	Quate		INV	ERNO	ļ		PRIM	VERA			EST	ATE			AUTU	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	s. l. m.	Hormale	Media	Mass.	Min.	Hormale	Media	Mass.	Min.	Bermale	Media	Mass-	Min.	Mormale	Media	Mass-	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.5	4.2	18.0	-6.0	13.2	14.6	28.0	1,0	22.9	21.9	35.0	11.0	15,1	15.6	28.0	2.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 67
Udine	113	4.0	3.3	17.0	-10.0	12.5	13.0	29.0	-4.0	21.9	20.8	36.0	7.0	13.6	13.8	28.0	-2.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-2 2 e31-67
Belluno	380	0.5	-0.4	15.0	-13,0	10.6	12.4	28.0	-5.0	19.7	20.1	34.0	7.0	11.3	12.5	27.0	-4.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 67
Treviso	26	3.8	3.0	14.0	-11.0	12.9	13.3	29.0	-2.0	22.6	21.3	35.0	9.0	13.9	13.9	27.0	-2.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 67
Lido (Venezia)	4	4.0	3.8	13.0	-8.0	12.8	13.6	25.0	1.0	22.5	21.5	33.0	13.0	14.4	15.1	28.0	0.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 67
Chioggia	4	4.0	3.8	13.0	-7.0	13.0	14.4	24,0	3.0	23.0	22.3	36.0	12.0	14.9	15.5	28.0	0.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 67
Sadocca	2	3.5	3.4	14.0	-10.0	13.4	13.5	28.0	-4.0	22.9	21.6	37.0	11.0	14.9	14.7	26.0	-1.0	37.0 (lugl. 1957)	-12.0 (gcn, 1966)	1955 - 67
Padova	12	2.9	2.9	15.0	-12.0	12.8	13.7	28.0	-3.0	22,5	21.5	34.0	10.0	13.5	14.4	28,0	-1.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 67
Rovigo	7	2.7	4.2	»	×	12.9	13.0	28.0	-3.0	23.0	21.6	38.0	10.0	13.8	13.8	28.0	-3.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-67
Vicenza	39	3.4	3.2	15.0	-9.0	12.8	14.0	29.0	-2.0	22.5	21.9	35.0	10.0	13.7	14.3	29.0	-2.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 67
Bolzano	254	1,7	1.7	15.0	-12.0	12.7	12.6	29.0	-5.0	21,3	21.4	33.0	8.0	11.9	12.0	27.0	-6.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4(gen. 1961)	1921-44e49-67
Trento	309	1.7	1.9	17.0	-10.0	12.1	13.4	29.0	-3.0	21.1	21.6	36.0	9.0	12.0	12.5	25.0	-2.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0(gen. 1966)	1920 - 67

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA) (mm 700+)

		<u> </u>											
ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemba	ANNO
Media 1968	61.2	60,7	62.7	62,4	60.9	61.6	62.2	59.7	61.0	65.3	60.8	59.9	61,5
Valore normale 1914 - 67	62.9	62,1	61.3	59.7	60.6	60.9	60.5	60.7	62.3	62.4	62.1	62.0	61.4
Scostamento	-1.7	-1.4	1.4	2,7	0.3	0.7	1.7	-1.0	-1.3	2.9	-1.3	-2.1	0.1
(Massima	74.9	72.6	76.9	71.8	67.1	66.3	66.8	67.4	67.3	74.9	69.2	69.2	
Estremi assoluti { Minima	41.3	51.1	44.6	52.2	54.4	53.6	54.4	49.1	50.9	57.4	47.7	42.0	
Escursione mensile 1968	33.6	21.5	32.3	19.6	12.7	12.7	12.4	18,3	16.4	17.5	21.5	27.2	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-67 .	74.2	73.6	72,0	68.9	67.5	67.1	66,2	66.7	69.3	70.6	72.9	73.4	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-67 .	47.4	46.9	47.7	47.5	51.3	52.3	52.6	52,4	52.6	48.9	46.9	46.6	
Escursione mensile media	26,8	26.7	24.3	21.4	16.2	14.8	13.6	14.3	16.7	21.7	26.0	28.8	
Scostamente	6.8	-5.2	8.0	-1.8	-3.5	-2.1	-1.2	4.0	-0.3	-4.2	-4.5	0.6	

Tabella IV. - VELOCITA' DEL VENTO (km/h)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магзо	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Anno 1968	9.4	7.8	7.0	7.7	9.8	7.9	8.5	7.7	7.5	7.3	10.7	13.8	8.8
TRIESTE	Media 1920 - 67	13.5	14.4	12.5	10.6	9.3	9.3	9.2	10.0	10.5	12.6	12.8	14.3	11.6
	Scostamento	-4.1	-6.6	-5.5	-2.9	0.5	-1.4	-0.7	-2.3	-2.5	-5.3	-2.1	-0.5	-2.8
	Anno 1968	12.4	15.1	15.4	15.0	16.9	16.3	10.4	15.7	14.4	11.3	19.0	20.5	15.2
LIDO	Media 1923 - 67	13.9	15.2	15.9	16.2	15.1	14.8	13.8	13.6	13.6	13.5	13.9	14.6	14.6
(Venezia)	Scostamento	-1.5	-0.1	-0.5	-1.2	1.8	1.5	-3.4	2.1	8.0	-2.2	5.1	5.9	0.6
	Anno 1968	13.7	11.3	11.4	11.1	13.7	12.5	10.8	11.3	10.8	7.8	13.7	15.7	12.0
SADOCCA	Media 1959 - 67	12.2	12.1	13.6	14.6	13.2	12.0	11.6	11.3	11.1	10.5	13.3	14.7	12.5
	Scostamento	1.5	-0.8	-2.2	-3.5	0.5	0.5	-0.8	0.0	-0.3	-2.7	0.4	1.0	-0.5
	Anno 1968	4.1	4.6	5.7	5.5	6.0	6.1	5.8	4.9	4.4	3.0	6.0	5.8	5.2
PADOVA	Media 1920 - 67	4.4	5.2	6.1	6.6	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	4.5	4.5	5.3
	Scostamento	-0.3	-0.6	-0.4	-1.1	-0.3	0.1	0.2	-0.4	-0.5	-1.6	1.5	1.3	-0.1

I massimi e i minimi assoluti dell'anno sono, in generale, alquanto discosti dagli estremi osservati in precedenza.

Unica eccezione la stazione di Sadocca dove la temperatura massima in estate è stata eguale a quella massima registrata nel luglio del 1957.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella tab. III sono riportati i dati relativi alla pressione atmosferica registrati all'Osservatorio di Venezia-Lido, e precisamente:

- i valori medi mensili dell'anno 1968;
- i corrispondenti « valori medi normali » del periodo precedente 1914-1967;
- gli scostamenti tra i primi ed i secondi;
- i valori estremi assoluti dell'anno e del periodo precedente;
- le escursioni mensili, annue e periodiche e gli scostamenti relativi.

Dall'esame dei dati registrati si osserva che il valore medio annuo per il 1968 è stato di mm 761.5; esso è superiore di mm 0.1 al valore normale del periodo (1914/1967).

Nei mesi di gennaio, febbraio, agosto, settembre, novembre e dicembre, la pressione media mensile è stata inferiore alla « normale » con scostamenti compresi tra un massimo di mm 2.1 (dicembre) ed un minimo di mm 1.0 (agosto); superiore negli altri mesi con scostamenti compresi tra un massimo di mm 2.7 (aprile) e un minimo di mm 0.3 (maggio).

La massima pressione atmosferica è stata registrata nel mese di marzo con mm 776.9; la minima, invece, in gennaio con mm 741,3.

III. — VENTO

Nella tab. IV sono riportati i valori relativi alla velocità del vento per le stazioni di osservazione ubicate a Venezia-Lido, Trieste, Padova e Sadocca.

Si nota che la velocità media annua del vento nel 1968 (tab. IV) è stata superiore al valore normale solamente a Venezia-Lido con +0.6

- 112 -

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE	Ge	maio	Fel	braio	Ма	1750	Ap	rile	M	aggio	Gi	ugno	Lo	ıglio	A	gosto	Sett	embre	Qt	tobre	Nov	embre	Di	icembre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	* 8A	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir,	Vel.	Dir.
Anno 1968	60	ENE		ENE		ENE		wsw		ENE		ENE		E		NNW		NE	54	ENE		SE	88	ENE
(Periodo 1923 - 67)	61 100	ENE	64 100	ENE	63 100	ENE	66 100	ESE	56 92	ENE	54 78	NNE	53 84	•	52 80	NW	55 94	E	59 90	SSE	98	ESE	59 88	ENE
Anno		957 ENE	32	954 NW	38	951 E		939 wsw		965 WNW		964 SSW	40	944 E	38	958 ESE	36	955 N	30	964 ssw		939 wsw		1968 E
Anno	19	1 25-67	1	946	19:	27-33	1	968	19:	23-46	1	935		3-1932 3-1968	1	935	1	934	1	923	19	30-60	19:	23

Tabella VI. -- MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE -- ANNO 1968

Ger	nnaio	Fel	obraio	М	larzo	A	prile	M	aggio	Gi	ugno	L	uglio	A	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Di	cembre
Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.		Dir.	Vel	Dir.
													sw			ı	l	31	ENE	37	ENE	61	ENE
60	ENE	86	ENE	74	ENE	42	wsw	70	ENE;	52	ENE	40	В	78	NNW	48	NE	54	ENE	74	SE	88	ENE
57	ENE	60	ENE	52	NE	40	NE	56	ENE	38	NE	43	NE	64	NNE	42	ENE	30	NE	56	SE	50	NE
29	N	21	ENE	21	wsw	17	NE	21	wsw	23	ESE	24	E.	22	NW	20	ENE	16	E	24	SE	22	ENE
	52 60 57	52 ENE 60 ENE 57 ENE	Dir. 5 52 ENE 39 60 ENE 86 57 ENE 60	Dir. S Dir. 52 ENE 39 ENE 60 ENE 86 ENE 57 ENE 60 ENE	Dir. S Dir. S Dir. S 2 ENE 39 ENE 52 60 ENE 86 ENE 74 57 ENE 60 ENE 52	Dir. S Dir. Dir. Dir. 52 ENE 39 ENE 52 NE 60 ENE 86 ENE 74 ENE 57 ENE 60 ENE 52 NE	S Dir. S Dir. S Dir. S 52 ENE 39 ENE 52 NE 37 60 ENE 86 ENE 74 ENE 42 57 ENE 60 ENE 52 NE 40	S Dir. S Dir. S Dir. Dir. <th>S Dir. S Dir. S Dir. S 52 ENE 39 ENE 52 NE 37 SSW 41 60 ENE 86 ENE 74 ENE 42 WSW 70 57 ENE 60 ENE 52 NE 40 NE 56</th> <th>5 Dir. 5 D</th> <th>S Dir. S Dir. S Dir. S Dir. S 52 ENE 39 ENE 52 NE 37 SSW 41 ENE 36 60 ENE 86 ENE 74 ENE 42 WSW 70 ENE 52 57 ENE 60 ENE 52 NE 40 NE 56 ENE 38</th> <th>S Dir. S Dir. S Dir. S Dir. S Dir. S Dir. Dir. S Dir. Dir. S Dir. D</th> <th>S Dir. S Dir. S</th> <th>S Dir. S D</th> <th>5 Dir. 5 D</th> <th>S Dir. S Dir. S</th> <th>S Dir. S Dir. S</th> <th>S Dir. S Dir. S</th> <th>S Dir. S Dir. S</th> <th>S Dir. S <th< th=""><th>S Dir. S D</th><th> Dir. S Dir. S</th><th>Dir. \$\frac{1}{5}\$ Dir. \$1</th></th<></th>	S Dir. S Dir. S Dir. S 52 ENE 39 ENE 52 NE 37 SSW 41 60 ENE 86 ENE 74 ENE 42 WSW 70 57 ENE 60 ENE 52 NE 40 NE 56	5 Dir. 5 D	S Dir. S Dir. S Dir. S Dir. S 52 ENE 39 ENE 52 NE 37 SSW 41 ENE 36 60 ENE 86 ENE 74 ENE 42 WSW 70 ENE 52 57 ENE 60 ENE 52 NE 40 NE 56 ENE 38	S Dir. S Dir. S Dir. S Dir. S Dir. S Dir. Dir. S Dir. Dir. S Dir. D	S Dir. S	S Dir. S D	5 Dir. 5 D	S Dir. S	S Dir. S	S Dir. S	S Dir. S	S Dir. S <th< th=""><th>S Dir. S D</th><th> Dir. S Dir. S</th><th>Dir. \$\frac{1}{5}\$ Dir. \$1</th></th<>	S Dir. S D	Dir. S Dir. S	Dir. \$\frac{1}{5}\$ Dir. \$1

km/h. Lo scostamento negativo maggiore si è registrato invece a Trieste con km/h 2.8.

All'infuori di Trieste, dove i valori medi mensili della velocità del vento sono stati generalmente inferiori ai normali, negli altri osservatori i mesi con scostamenti negativi e positivi si alternano con prevalenza dei primi sui secondi.

Lo scostamento mensile negativo più elevato si nota a Trieste in febbraio con km/h 6.6; quello positivo si registra a Venezia-Lido in dicembre con km/h 5.9.

La tab. V riporta i valori massimi mensili della velocità oraria del vento e la relativa direzione, registrati all'osservatorio di Venezia-Lido.

Tale velocità è stata in sei mesi (I-IV-VI-VII-IX-X) inferiore e nei rimanenti mesi superiore alla media dei massimi del periodo precedente 1923-1967.

Il massimo è caduto in dicembre (88 km/h

contro i 59 km/h della media) e il minimo in luglio (40 km/h contro i 53 km/h della media).

Ad eccezione del mese di dicembre, nel quale la velocità massima ha eguagliato quella massima del periodo e dei mesi di aprile e di luglio dove ciò si verifica invece per la minima, negli altri mesi i massimi mensili della velocità sono tutti compresi entro i rispettivi valori massimi e minimi dell'intero periodo.

Le massime velocità orarie (tabella VI) sono state registrate nel mese di dicembre a Trieste con km/h 61 e a Venezia-Lido con km/h 88
da ENE, in agosto a Sadocca con km/h 64 da
NNE e in gennaio a Padova con km/h 29 da
N; le minime velocità orarie invece si riscontrano
in luglio a Trieste con km/h 31 da SW e in
ottobre da EWE, in luglio a Venezia-Lido con km/h 40 da E, in ottobre a Sadocca con km/h30 da NE e a Padova con km/h 16 da E.

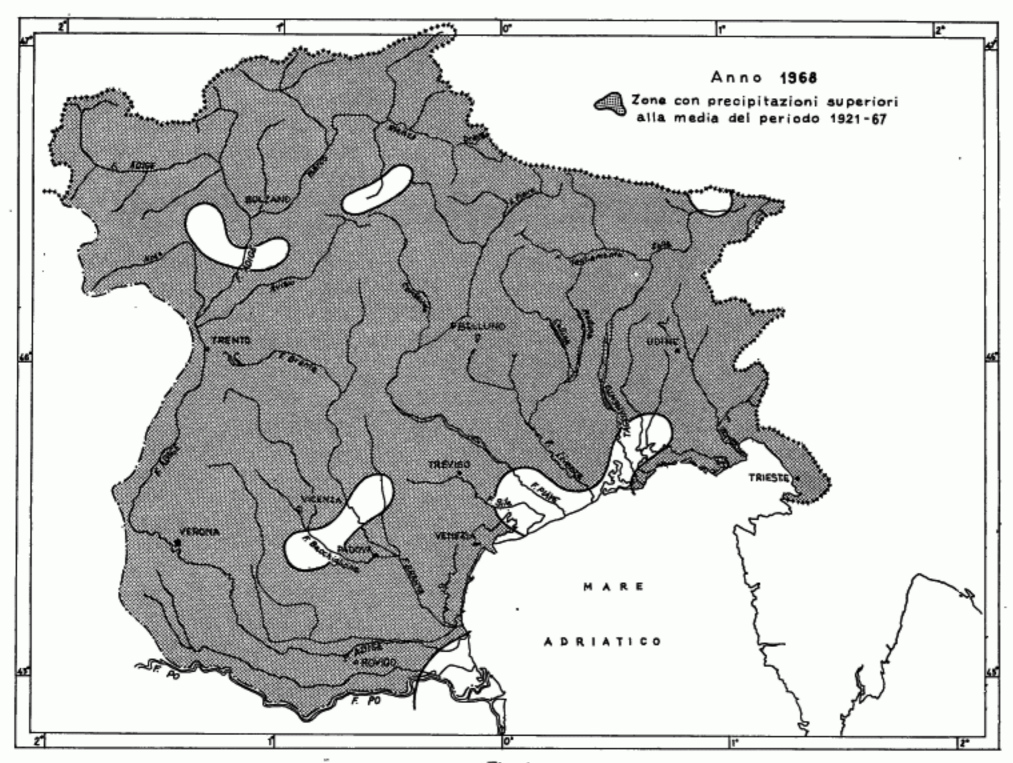


Fig. 1

Tabella VII. -- NEBULOSITA'

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
TRIESTE	Anno 1968	5.9	7.8	3.8	4.0	5.7	5.7	2.7	5.6	5.7	4.7	5.4	4.6	5.1
	Media 1924 - 67	5.9	5.7	5.8	5.8	5.7	4.9	3.7	3.8	4.3	5.3	6.3	6.2	5.3
	Scostamento	0.0	2.1	–2.0	-1.8	0.0	0.8	-1.0	1.8	1.4	-0.6	-0.9	–1.6	-0.2
LIDO (Venezia)	Anno 1968 Media 1920 - 67 Scostamento	6.4 6.6 -0.2	7.9 6.0 1.9	4.5 6.0 –1.5	5.0 6.2 –1.2	6.9 5.9 1.0	6.1 5.2 0.9	4.2 3.8 0.4	6.6. 4.1 2.5	6.3 4.9 1.4	6.4 5.6 0.8	6.8 6.6 0.2	6.2 6.8 -0.6	6.1 5.6 0.5
SADOCCA	Anno 1968	5.5	7.9	3.1	3.4	5.3	4.6	2.9	4.9	5.0	4.4	5.9	7.2	5.0
	Media 1959 - 67	6.8	5.2	5.2	5.0	4.3	3.7	3.0	3.1	3.7	4.3	6.9	6.1	4.8
	Scostamento	–1.3	2.7	–2.1	–1.6	1.0	0.9	-0.1	1.8	1.3	0.1	-1.0	1.1	0.2
PADOVA	Anno 1968	5.3	7.9	3.6	4.8	6.3	5.6	3.9	6.5	5.5	5.5	6.1	5.8	5.6
	Media 1921 - 67	6.5	5.9	6.1	6.4	6.3	5.9	4.3	4.5	5.2	5.6	6.6	6.7	5.8
	Scostamento	–1.2	2.0	-2.5	–1.6	0.0	-0.3	-0.4	2.0	0.3	-0.1	-0.5	-0.9	0.2

Tabella VIII. — UMIDITA' RELATIVA

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settenaure	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
	Anno 1968	60	75	59	60	62	67	58	68	71	68	68	63	65
TRIESTE	Media 1920 - 67	66	65	63	62	63	62	60	61	64	68	70	68	64
	Scostamento	–6	10	-4	-2	1	5	-2	7	7	0	-2	–5	1
LIDO	Anno 1968	79	86	73	73	74	75	71	78	79	83	83	79	78
	Media 1920 - 67	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	83	78
(Venezia)	Scostamento Anno 1968	-3 87	90	-4 76	-4 75	-2 76	1 78	-1 72	5 80	82	86	89	-4 90	0 82
SADOCCA	Media 1959 - 67	90	86	80	77	76	76	74	76	81	85	89	89	82
	Scostamento	-3	4	-4	-2	0	2	-2	4	1	1	0	1	0
PADOVA	Anno 1968	80	87	69	69	70	74	67	79	81	84	85	84	77
	Media 1921 - 67	84	80	74	73	72	69	67	70	76	81	85	86	76
	Scostamento	-4	7	-5	-4	-2	5	0	9	5	3	0	-2	1

IV — NEBULOSITA'

Il valore medio annuo della nebulosità nelle località elencate nella tab. VII, è stato inferiore a quello normale di 0.2 decimi a Trieste, superiore di 0.5 e 0.2 decimi rispettivamente a Venezia-Lido, a Sadocca ed a Padova.

Il mese più sereno è stato per Trieste, Venezia-Lido e Sadocca luglio, per Padova marzo; il più coperto è stato ovunque il mese di febbraio, con scostamenti dalla media del periodo di 2.1 decimi a Trieste, di 1.9 a Venezia-Lido, di 2.7 a Sadocca e di 2.0 a Padova.

A Trieste nei mesi di gennaio e maggio ed a Padova nel mese di maggio sono stati registrati i medesimi valori medi del periodo di osservazione.

V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa per l'anno 1968 (tab. VIII) è stata leggermente superiore alla media normale a Trieste e a Padova, eguale invece a Venezia-Lido ed a Sadocca.

L'umidità media mensile è stata, in generale, superiore alla media normale nei mesi di febbraio, giugno, agosto, settembre, ottobre e novembre; fa eccezione Trieste dove, nel mese di novembre, essa è stata inferiore.

Il mese più asciutto è stato ovunque luglio; il più umido, invece, febbraio.

Il maggiore scostamento positivo si è registrato in febbraio a Trieste con il 10%; il maggiore scostamento negativo nella medesima stazione in gennaio con il 6%.

PRECIPITAZIONI MENSILI

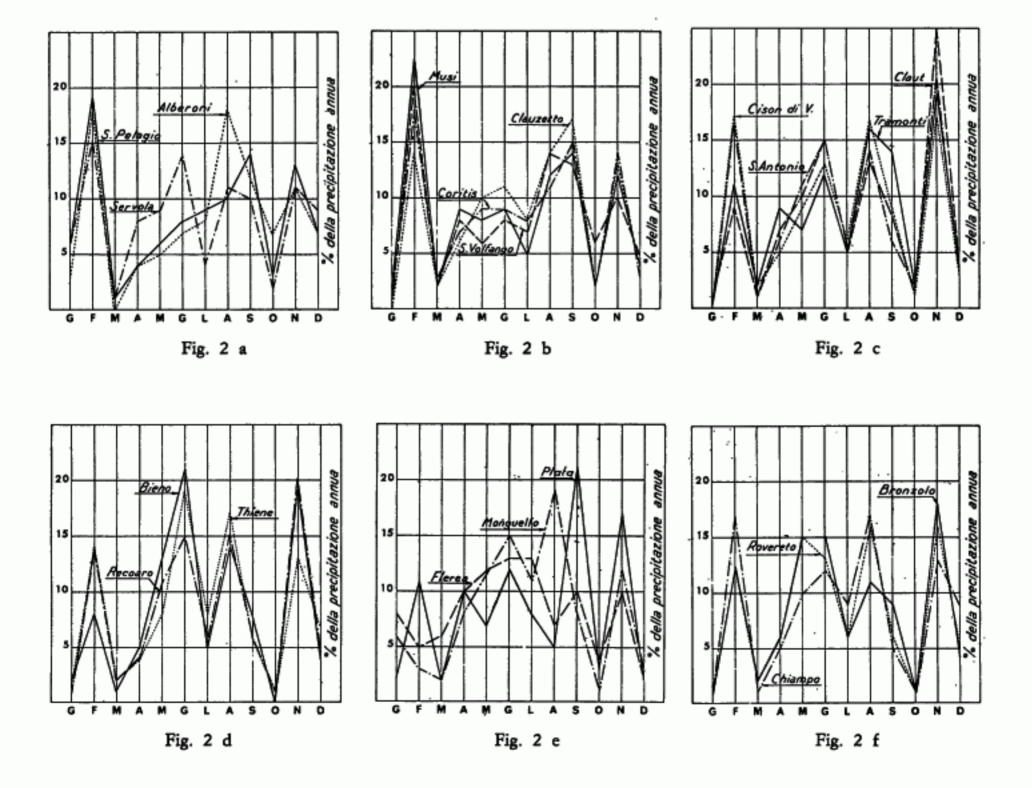


Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1967 (V.M.P.)

V.M.P.)	1	Ī				l	Ì						ľ
PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
1968 V.M.P. Rapporto	64.5 65 0.99	180.9 54 3.35	8.9 66 0.13	89.5 78 1.15	89.3 82 1.09	92.8 93 1.00	77	153.1 75 2.04	98	108	113	96.4 75 1.29	1129.7 985 1.15
1968 V.M.P. Rapporto	48.4 73 0.66	259.8 81 3.21	ı	ı	132	149	142	148	142	159	177	68.6 105 0.66	1720.7 1538 1.12
1968 V.M.P. Rapporto	45	61	29.3 78 0.38	120	135	155	152	132	133	164	175	76	1828.4 1425 1.28
1968 V.M.P. Rapporto	25.4 80 0.32	I .	29.0 103 0.28	101.0 127 0.80	92.6 130 0.71	221.8 165 1.34	118	114	206.1 136 1.52	144	144	115	1726.9 1449 1.19
1968 V.M.P. Rapporto	6.8 89 0.08				211.0 197 1.07	186	139	138	291.6 162 1.80	1		137	2527.9 1911 1.32
1968 V.M.P. Rapporto	6.0 56 0.11	170.6 56 3.05	24.6 80 0.31	85.6 107 0.80	135 1.02	134 1.80	125 0.64	117 1.90	97.8 114 0.86	124 0.16	131 1.94	80 0.45	1374.7 1258 1.09
	1968 V.M.P. Rapporto 1968 V.M.P. Rapporto 1968 V.M.P. Rapporto 1968 V.M.P. Rapporto	1968 64.5 V.M.P. 65 Rapporto 0.99 1968 48.4 V.M.P. 73 Rapporto 0.66 1968 31.3 V.M.P. 45 Rapporto 0.70 1968 25.4 V.M.P. 80 Rapporto 0.32 1968 6.8 V.M.P. 89 Rapporto 0.08	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968 64.5 180.9 8.9 89.5 89.3 92.8 69.0 153.1 149.6 17.5 V.M.P. 65 54 66 78 82 93 77 75 98 108 108 1096 V.M.P. 73 81 105 126 132 149 142 148 142 159 Rapporto 0.66 3.21 0.27 1.51 1.09 1.07 1.05 1.11 1.64 0.13 1968 V.M.P. 45 61 78 120 135 155 152 132 133 164 1.12 0.16 1968 V.M.P. 80 73 103 127 130 165 118 114 136 144 1.12 0.16 1968 V.M.P. 80 73 103 127 130 165 118 114 136 144 1.15 1968 V.M.P. 80 73 103 127 130 165 118 114 136 144 1.15 1968 V.M.P. 80 73 103 127 130 165 118 114 136 144 1.15 1968 V.M.P. 80 73 103 127 130 165 118 114 136 144 1.15 1968 V.M.P. 80 73 103 127 130 165 118 114 136 144 1.15 1968 V.M.P. 80 73 103 127 130 165 118 114 136 144 1.15 1968 V.M.P. 80 0.32 3.88 0.28 0.80 0.71 1.34 1.69 2.31 1.52 0.12 1968 V.M.P. 89 99 136 193 197 186 139 138 162 203 1968 V.M.P. 89 99 136 193 197 186 139 138 162 203 1968 V.M.P. 89 99 136 193 197 186 139 138 162 203 1968 V.M.P. 89 99 136 193 197 186 139 138 162 203 1968 V.M.P. 89 99 136 193 197 186 139 138 162 203 1968 V.M.P. 89 99 136 193 197 186 139 138 162 203 1968 V.M.P. 89 99 136 193 197 186 139 138 162 203 1968 V.M.P. 89 99 136 193 197 186 139 138 162 203 1968 V.M.P. 89 99 136 193 197 186 139 138 162 203 1968 V.M.P. 89 99 136 193 197 186 139 138 162 203 1968 V.M.P. 89 99 136 193 197 186 139 138 162 203 1968 V.M.P. 89 99 136 193 197 186 139 138 162 203 1968 V.M.P. 89 99 136 193 197 186 139 138 162 203 1968 V.M.P. 89 99 136 193 197 186 139 138 162 203 1968 V.M.P. 80 0.08 3.31 0.47 0.86 137.1 241.0 79.6 222.0 97.8 19.8 19.8 1968 V.M.P. 56 56 80 107 135 134 125 117 114 124 124 124 125 117 114 124 124 125 117 114 124 124 125 117 114 124 124 125 117 114 124 124 125 117 114 124 124 125 117 114 124 124 125 117 114 124 124 125 117 114 124 124 125 117 114 124 124 125 117 114 124 125 117 114 124 125 117 114 124 125 117 114 124 125 117 114 124 125 117 114 124 125 117 114 124 125 117 114 124 125 117 114 124 125 117 114 124 125 117 114 124 125 117 114 125 117 114 125 117 114 125 117 114 125 117 114 125 117 114 125 117 115 115 115 115 115 115 115 115 11	1968	1968

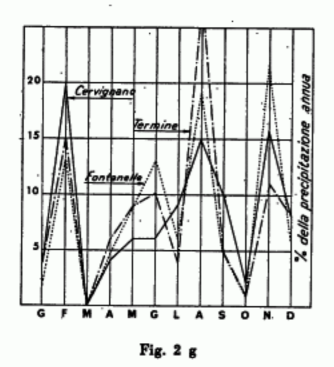
Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1967 (V.M.P.)

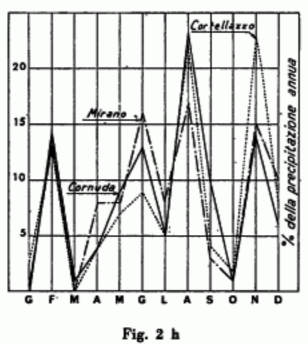
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Cison di Valmarino	1968 V.M.P. Rapporto	3.4 89 0.04	283.7 95 2.99	24.6 125 0.20	88.2 165 0.53	141.0 192 0.73	216.0 179 1.21	101.4 143 0.71	283.6 130 2.18	141.0 140 1.01	19.4 191 0.10	282.2 199 1.42	62.8 123 0.51	1647.3 1771 0.93
Portogruaro	1968	21.4	150.8	1.8	39.2	74.2	157.6	53.2	243.2	78.0	9.0	143.2	62.8	1034.4
	V.M.P.	66	68	82	91	100	113	91	84	95	107	129	84	1110
	Rapporto	0.32	2.22	0.02	0.43	0.74	1.39	0.58	2.90	0.82	0.08	1.11	0.75	0.93
S. Martino di Castrozza	1968 V.M.P. Rapporto	10.4 53 0.20	58	43.0 83 0.52	118	194.6 159 1.22	162	152	214.9 150 1.43	163.7 135 1.21	21.2 155 0.14	320.6 157 2.04	81	1511.2 1431 1.06
Lido (Venezia)	1968	21.7	82.2	0.6	40.0	62.6	95.4	75.6	111.0	49.0	12.8	172.0	84.6	807.5
	V.M.P.	48	47	63	66	79	76	54	62	71	85	92	59	803
	Rapporto	0.45	1.75	0.01	0.61	0.79	1.26	1.40	1.79	0.69	0.15	1.87	1.43	1.01
Padova	1968	22.0	95.8	2.8	56.0	105.6	156.8	63.8	191.2	65.6	14.4	102.0	83.2	959.2
	V.M.P.	57	53	70	81	85	85	60	56	71	86	94	67	866
	Rapporto	0.39	1.81	0.04	0.69	1.24	1.84	1.06	3.42	0.92	0.17	1.09	1.24	1.11
Este	1968	16.9	62.6	1.4	28.3	79.5	105.8	87.5	164.6	33.6	8.6	73.4	95.0	757.2
	V.M.P.	44	44	53	67	78	80	64	50	60	68	73	53	766
	Rapporto	0.38	1.42	0.03	0.42	1.02	1.32	1.37	3.29	0.56	0.13	1.00	1.79	0.99

Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1967 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzio	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Silandro	1968	39.7	13.6	9.2	28.2	63.8	125.8	57.7	51.8	42.8	11.8	115.0	14.0	573.4
	V.M.P.	15	18	20	32	44	54	61	65	49	44	49	26	473
	Rapporto	2.65	0.76	0.46	0.88	1.45	2.33	0.95	0.80	0.87	0.27	2.35	0.54	1.21
Longega	1968 V.M.P. Rapporto	9.6 22 0.44	25.9 27 0.96	7.6 32 0.24	112.8 55 2.05	66.1 74 0.89	152.2 108 1.41		269.1 110 2.45	33.2 76 0.44	30.4 61 0.50	78.7 62 1.27	9.1 36. 0.25	912.0 790 1.15
Fejo	1968	8.5	94.8	25.5	61.0	124.2	111.8	40.0	120.0	53.5	2.0	209.4	35.6	886.3
	V.M.P.	40	45	56	77	87	81	77	87	80	84	92	57	862
	Rapporto	0.21	2.11	0.46	0.79	1.43	1.38	0.52	1.38	0.67	0.02	2.28	0.62	1.03
Denno	1968 V.M.P. Rapporto	2.0 53 0.04	162.2 62 2.62	26.6 83 0.32		150.9 108 1.40	231.0 89 2.60	58.4 91 0.64	109.7 95 1.15	69.5 112 0.62	19.9 124 0.16	267.0 145 1.82	33.2 88 0.38	1172.4 1169 1.00
Trento	1968	4.6	116.4	33.4	71.4	139.4	207.0	59.6	140.2	70.4	23.2	211.2	37.2	1114.0
	V.M.P.	37	43	60	81	97	88	91	92	90	104	112	63	957
	Rapporto	0.12	2.71	0.56	0.88	1.44	2.35	0.65	1.52	0.78	0.22	1.89	0.59	1.16
Verona	1968	5.4	97.6	3.8	9.6	107.4	1 76.0	40.6	128.7	46.2	17.8	57.4	39.6	730.1
	V.M.P.	37	34	46	53	78	57	52	58	60	66	68	48	657
	Rapporto	0.15	2.87	0.08	0.18	1.38	3.09	0.78	2.22	0.77	0.27	0.84	0.83	1.11

PRECIPITAZIONI MENSILI





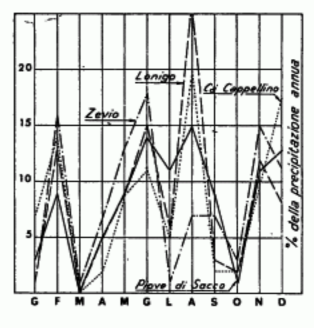


Fig. 2 i

VI. — PRECIPITAZIONI

La tab. IX e la cartina della fig. 1 permettono un utile confronto fra i totali mensili ed annui delle precipitazioni registrate durante l'anno 1968 e quelli del periodo 1921-1967; risulta evidente che in quasi tutto il Compartimento le precipitazioni del 1968 sono state superiori ai valori normali del periodo precedente.

Precipitazioni leggermente inferiori si osservano in aree piuttosto limitate poste nell'Alto Adige tra la valle di Non ed il Rio Fontanefredde e nella Val Badia; nella pianura veneta tra i Monti Berici ed il fiume Musone ed alle foci del Po e dell'Adige; nella pianura prospicente la laguna veneta tra le foci del Sile e del Tagliamento

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

	1967 1967	Medi	a periode	1921 – 1	1967		Anno	1968		delle oni	porto annui 968 periodo
STAZIONE	Periodo 1921 - 1967 Anno m.m.	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut.	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut.	Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1968 media period
										-	
Trieste	995	19.6	23.7	24.6	32.1	27.3	17.3	29.0	26.4	1085	1.14
Bellune	1443	14.7	25.7	30.1	29.5	14.3	18.3	40.0	27.4	1356	0.95
Bassano del Grappa	1194	17.2	26.6	27.2	29.0	17.1	11.9	45.6	25.4	1172	1.03
Schio	1581	17,8	28.6	23.2	30.4	17.2	15.1	39.2	28.5	1632	1.08
Monte Maria	628	14.7	19,5	36.8	29.0	18.7	24.9	30.2	26.2	834	1.36
Dobbiaco	876	11.0	21,7	40.7	26.6	8.1	20.4	45,8	25.7	813	0.93
Bressanone	666	9.7	20.4	43.3	26.6	12.4	21.2	43.6	22.8	727	1.11
Cavalese	819	12.7	23,6	36.3	27.4	7.7	24.9	42.8	24.6	954	1,18
Trento	957	14,9	24.8	28.2	32.1	11.9	22.5	87.5	28,1	1085	1.16
Padova	866	20.5	27.3	23,2	29.0	16.4	81.1	45.4	20.1	907	1.11

ed infine in una modesta area posta ai confini orientali della Carnia a Malborghetto sul fiume Pontebbana.

Per quanto si riferisce ai valori mensili, interessa rilevare come i mesi di febbraio, giugno, agosto e novembre sono stati, quasi ovunque, molto più piovosi del normale; in tali mesi per alcune località le precipitazioni presentano valori che superano di oltre tre volte il valore medio normale. Ricco di precipitazioni è stato pure, in alcune zone, il mese di maggio e, in quantità minore e limitata, i mesi di luglio, agosto, settembre e dicembre.

Scarsi di precipitazioni, rispetto alle medie, risultano, i mesi di gennaio, marzo e ottobre.

L'esame dei valori stagionali riportati nella

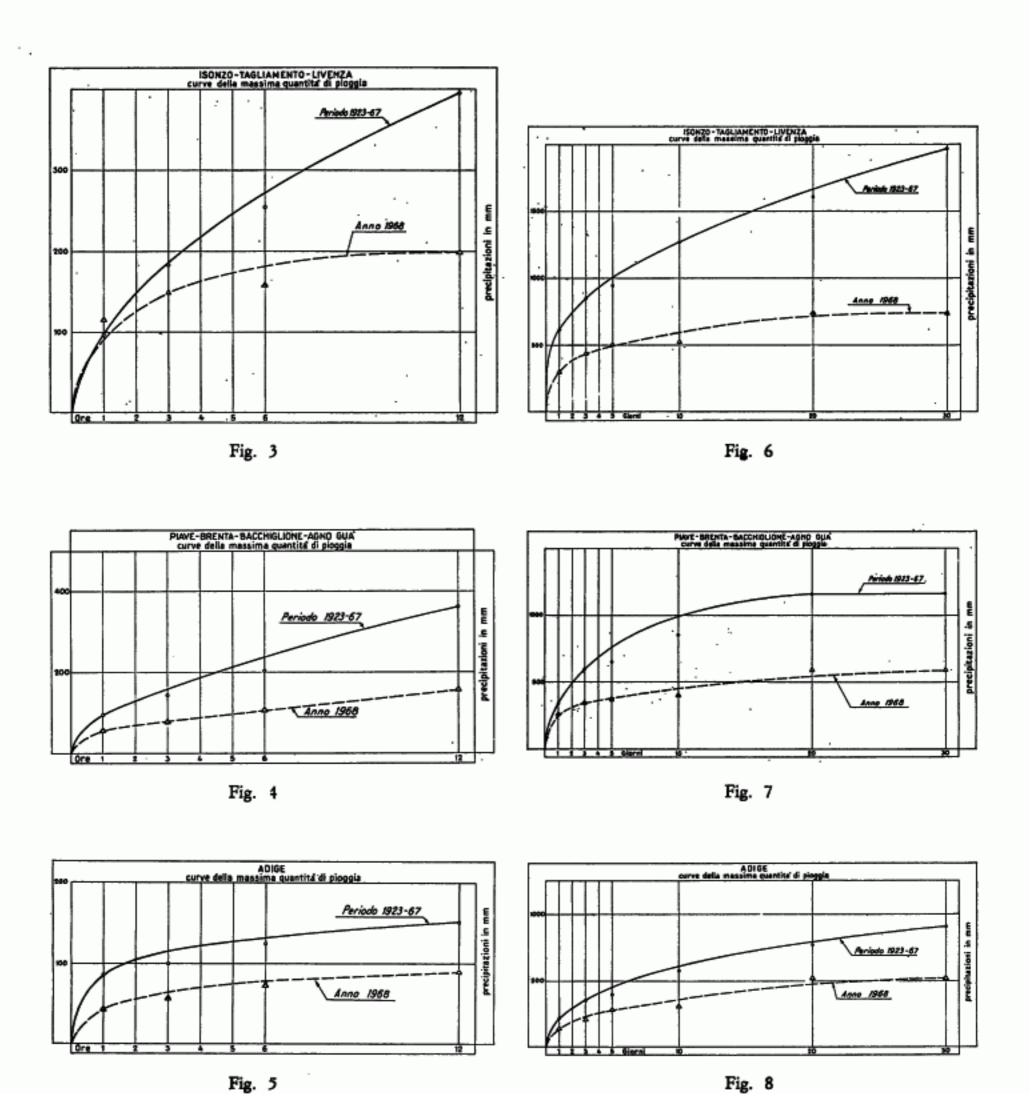


Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

BACINO	TAGLIA- MENTO a VENZONE	PIAVE a NERVESA	BRENTA a SARSON	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino	AGNO-GUA' a LONIGO	ADIGE a TRENTO
ANNO	km² 1933	km² 3763	km² 1563	km² 1384	km² 260	km² 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669 1689	1964 1958	1880 1820	107 3 1016
1935 1936	2587 1767	1782 1285	1357	1528	1820	1016
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338 1090	1229 995	1408 1128	1398 1160	906 704
1955	1336 1569	1183	1140	1325	1316	750
1956 1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
1963	1978	1585	1588	1797	1853	962
1964	1612	1266	1209	1464	1626	738
1965	2299	1457	1323	1545	1584	954
1966	2281	1714	1627	1691	1495	1022
1967	1770	1238	1184	1265	1194	834
1968	2058	1489	1407	1586	1607	956
Valore medio 1922 - 1967	1887	1392	1327	1502	1467	874
Rapporto 1968 / val. medio	1.09	1.07	1.06	1.06	1.10	1.09
Rapporto val. max / val. medio	1.49	1.42	1.45	1.58	1.42	1.45
Rapporto val. min / val. medio	0.70	0.63	0.62	0.61	0.64	0.68

Tabella XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923 - 67 E NEL 1968

ORE		1		3		5	1	2
BACINI	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà	95.4 93.6	117.2 54.8	183	1 48.6 76.6	264 200	158.2 103,6	395 360	198.8 152.2
Adige	85.0	43.6	100	55.6	125	71.6	131	86.8

Tabella XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923 - 67 E NEL 1968

GIORNI		1	-;	3		3	1	0	2	0	3	0
BACINI	periodo	1968	periado	1968	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968	periodo	1968
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione -	617	304	848	431	946	497	1270	499	1603	741	1966	741
Agno Guà	221	250 140	543 350	338 207	851 394	358 281	853 574	387	1158 788	585 523	1160 802	585 523

tab. X, evidenzia che per l'anno 1968 la stagione più piovosa è stata quella estiva, seguita, a seconda delle località, dall'autunno.

Meno ricco di precipitazioni è stato, come di norma l'inverno.

Per quanto riguarda i valori annui, essi hanno superato, in generale, quelli medi del periodo, con rapporti che oscillano tra un massimo di 1.36 a Monte Maria e un minimo di 1.03 a Bassano del Grappa. Fanno eccezione le stazioni di Belluno e Dobbiaco dove la precipitazione annua è stata inferiore al valore medio del periodo.

Per quanto concerne i totali stagionali si rileva che, nell'inverno e nella primavera prevalgono località con precipitazioni inferiori al valore normale, mentre nell'estate e nell'autunno prevalgono quelle con precipitazioni superiori.

Per meglio mettere in evidenza l'andamento delle pioggie nel corso dell'anno 1968, per alcune stazioni del Compartimento opportunamente scelte, nei grafici delle figg. 2 (a+i) sono stati riportati i valori mensili espressi in per cento del totale annuo.

Come di solito accade, l'andamento delle piogge risulta frastagliato ed irregolare.

Le punte massime di precipitazione si notano, con maggiore frequenza, nei mesi di febbraio, agosto e novembre. Punte rilevanti si osservano anche, in alcune stazioni, in altri mesi ed in particolare nel mese di giugno.

Le punte dei minimi si rilevano in prevalenza nei mesi di gennaio, marzo e ottobre; frequenti minimi secondari si osservano in corrispondenza dei mesi di marzo e luglio.

Dalla sequenza dei valori riportati nella tab. XI, si rileva che, nei bacini dei principali corsi d'acqua del Compartimento, sono ovunque cadute quantità di pioggia superiori ai valori medi del periodo 1922-67, con rapporti che vanno da un massimo di 1.10 (bacino dell'Agno-Guà) ad un minimo di 1.06 (bacini del Brenta e del Bacchiglione.

Le precipitazioni massime, per ore e giorni consecutivi, per gruppi di bacini analoghi (figg. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e tab. XII e XIII), generalmente non hanno superato gli analoghi valori massimi registrati durante il periodo 1923-67, salvo che

Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1968 E DEL PRECE-DENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alt	ezza oss	ervata		Minima alte	zza 0556	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		196~	perio	do precedente		196:	perio	do precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	430	22 set.	490	28 set. 1965	36	30 dic.	-90	16 set. 1951
Stella	Ariis	187	17 nov.	203	4 nov. 1966	49	2-3 feb.	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Invillino	240	3 nov.	470	4 nov. 1966	»	э	-6	8 nov. 1958
Fella	Dogna	-10	16 set.	215	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	332	16 set.	543	4 nov. 1966	37	30 dic.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	225	16 set.	483	4 nov. 1966	39	×	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	526	18 nov.	1088	4 nov. 1966	-16	29 lug.	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	680	18 nov.	1180	4 nov. 1966	85	18 feb.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza	488	18 nov.	860	5 nov. 1966	188	23 apr.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	451	18 nov.	764	5 nov. 1966	-49	24 apr.	-151	6 mar. 1922
Piave	Segusino	295	18 nov.	648	4 nov. 1966	35	29-31 die.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepalade	205	18 nov.	340	16 mag. 1905	57	21 feb.	50.	18 feb. 1949
Brenta	Levico	122	18 nov.	300	5 nov. 1966	10	2 feb.	6	setott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo) .	100	18 nov.	200	4 nov. 1966	15	23 gen.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barzizza (Bassano)	297	18 nov.	680	4 nov. 1966	,	,	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	210	18 nov.	560	4 nov. 1966	18	gen. mar.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limena	294	18 nov.	666	5 nov. 1966	-14	29 gen.	-126	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Bacchiglione	Montegaldella	724	18 nov.	821	5 nov. 1966 2 giu. 1928	-43	9 lug.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoare	93	17 nov.	145	e 27 ott. 1953	10	gen.	-30	11 ott. 1931
Garrone	Cologna Veneta Taglio Anguillara	470	17 nov.	575	16 mag. 1926	-35	14-15 lug.	-62	setott. 1962
Gurzone	ragno Angumara	"	,	289	10 mar. 1928	"	, n	-3/9	5 mag. 1955

Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1968 E DEL PRECE-DENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alt	ezza os	servata	Γ	Minima alt	ezza oss	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		196*	perio	do precedente		1967	perio	do precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Adige	Tel	218	16 set.	320	27 set. 1942	108	26 mag.	69	12 mag. 1938
Passirio	Belprato	58	12 lug.	180	3 set. 1965	-28	26 gen.	-24	10 mar. 1963
Plan	Plan	92	15 set.	205	3 set. 1965	-16	30-31 dic.	-21	6 apr. 1959 genfeb. 1961
Plan	Bagni di Plata	82	15 set.	340	3 set. 1965	-35	8 gen.	-37	15 mar. 1965 e 31 gen. 1966
Passirio	Moso	145	16 set.	300	3 set. 1965	6	24-25 ott.	-30	vari
Adige	Ponte d'Adige	274	16 set.	528	3 set. 1965	86	9 set.	80	marzo 1966
Ridanna	Vipiteno	200	16 set.	350	2 set. 1965	19	8 mar.	17	15 mar. 1966
Isarco	Pra di Sopra	160	17 set.	315	28 mag. 1961	50	13 mar.	37	febmar.1963
Rienza	Monguelfo	55	7 giu.	275	set. 1882	5	gen. mar. dic.	-2	genfeb. 1956
Aurino	Ca' di Pietra	137	7 giu.	,	,	48	novdic.	20	12 gen. 1926
Rienza	Vandoies	240	8 giu.	450	17 ago. 1966	100	gen.	60	3 mar. 1963
Isarco	Cardano	320	7 giu.	395	6 nov. 1966	110	gen.	9	7 gen. 1939
Adige	Bronzolo	294	7 mag.	520	3 set. 1965	43	18 mar.	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga	36	13 mag.	110	3 set. 1965	1	febmar	-3	vari 1957
Adige	Trento	283	7 giu.	630	4 nov. 1966	22	26 die	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	-6	8 giu.	450	17 set. 1882	-274	7 gen.	asc.	vari giorni
Adige	Badia Polesine	49	14 mag.	449	2 nov. 1298	-222	2-30 gen.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Pisani	85	8 giu,	399	2 nov. 1928	-277	23 gen.	-289	28 apr. 1896
Adige Adige	Cavarzere	156	9 giju.	355	18 mag. 1926	-219	23 gen.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige	350	9 giu.	457	29 mag. 1951	124	30 gen.	77	3 mag. 1938

in un caso, nei bacini dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza (fig. 3) dove, per precipitazioni di un'ora si è passati dai 95.4 mm ai 117.2 mm.

Come di norma anche nel 1968 i valori più alti sono quelli registrati nei bacini della parte orientale del Compartimento (Isonzo - Tagliamento - Livenza).

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tab. VI a pag. 238 e seguenti della parte I (1968), per le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, sono riportate le altezze del manto neve rilevate al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese, unitamente al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza della neve al suolo.

Le nevicate della prima decade del mese di febbraio portano notevoli incrementi del manto nevoso e tale situazione si protrae per tutto il mese in alcune zone a quota più elevata.

In marzo, pur ricevendo qualche lieve rifornimento, il manto nevoso si ritira in generale a quota 1000; alla fine di aprile esso persiste, con una certa consistenza, al di sopra dei 1000 m; ritirandosi alla fine di maggio verso i 2000 m.

La neve riappare a quote superiori ai 1000 m nella seconda decade di novembre, cade soprattutto nei mesi di novembre e dicembre ed alla fine dell'anno lo spessore del manto nevoso è di circa 30 cm a quota 2000, di 30 cm a quota 1500, di 10 cm circa intorno quota 1000 e di pochi cm a quota 500.

Come si è rilevato sopra, la pianura, in generale, è stata interessata da permanenza di neve al suolo solo per pochi giorni nel mese di gennaio.

La quantità di neve caduta all'inizio dell'anno 1968 può definirsi cospicua; scarsa, rispetto alla precipitazione nevoso normale, verso la fine dell'anno.

IDROMETRIA

Nelle tabelle della Sezione B - Idrometria (pag. 13 e seguenti) sono riportati le caratteristiche principali delle stazioni idrometriche ed i valori medi giornalieri mensili ed annui delle altezze idrometriche registrati in quelle stazioni che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno (tab. I).

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, alcune volte in modo sensibile, i valori di confronto, si può asserire che, in linea di massima, le altezze idrometriche medie annue sono, per quasi tutti i corsi d'acqua del Compartimento, leggermente superiori ai valori medi del precedente periodo di osservazione.

Ciò trova la sua ragione nelle maggiori precipitazioni verificatesi durante l'anno in quasi tutta la regione.

In stretta relazione all'andamento delle precipitazioni i livelli idrometrici mensili dei mesi di giugno, luglio, settembre e novembre risultano in eccesso sui valori « normali ».

Le massime altezze idrometriche medie mensili si registrano, per lo più, nel mese di novembre; fanno eccezione l'Alto Adige ed i suoi affluenti dove esse si verificano generalmente nel mese di giugno in conseguenza dell'ablazione glaciale proveniente dagli alti bacini.

Per i vari corsi d'acqua le massime altezze idrometriche assolute dell'anno (vedi tab. XIV) si sono verificate durante la fine della II decade di novembre; per altri nella II decade di settembre.

Nelle stazioni idrometriche dell'Adige e dei suoi affluenti i massimi sono stati registrati, invece, nella II decade di settembre oppure nella I decade di giugno.

Tutti i colmi del 1968 sono notevolmente inferiori a quelli riscontrati nel precedente periodo di osservazione.

Per la maggior parte dei corsi d'acqua, le minime altezze idrometriche, sia giornaliere che assolute, si riscontrano nei mesi invernali. Valori minimi si registrano nel Livenza in aprile, nel Bacchiglione e nel Guà in luglio; ed in marzo in alcune sezioni dell'Adige e dei suoi affluenti.

Anche i valori minimi, come quelli massimi, si presentano nel 1968 molto discosti dai corrispondenti valori finora registrati. E' da tener presente che sia sui livelli idrometrici massimi ed ancor più sui livelli minimi, hanno influenza, per molti corsi d'acqua, oltre che eventuali variazioni degli alvei anche le alterazioni dovute all'azione regolatrice dei serbatoi.

PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C « Portate e bilanci idrologici » (pag. 45 e seguenti), sono esposti i valori medi giornalieri, mensili ed annui, delle portate per n. 19 sezioni di corsi d'acqua, per le quali sistematichemisure hanno consentito di tracciarne le scale di deflusso.

Per numerose sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, cioè non è alterato da diversioni o dall'azione perturbatrice dei serbatoi, sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Dall'esame dei valori esposti nella tab. XV che riporta, per le diverse sezioni di misura, il confronto fra i valori delle portate rilevati nel 1968 ed i corrispondenti valori del precedente periodo di osservazione, si rileva che le portate medie annue dei fiumi Brenta, Bacchiglione, del Basso Adige e della quasi totalità dei suoi affluenti, sono state superiori ai valori «normali»; inferiori, invece, nel Tagliamento, nell'Alto e Medio Adige e negli affluenti Aurino e Avisio. L'eccesso maggiore si nota nell'alto Brenta con il 49%; la maggiore deficienza, invece, nell'Aurino (affluente dell'Adige) con il 18%. Naturalmente, l'entità degli scostamenti dipende dalla diversa lunghezza dei periodi di osservazione; ciò nonostante il 1968 può definirsi un anno non scarso di deflussi, anzi, per alcuni corsi d'acqua, con deflussi superiori a quelli del periodo precedente.

Come conseguenza dell'andamento pluviometrico, per quanto riguarda i valori delle portate medie mensili, si riscontra, in generale, nei fiumi Tagliamento, Brenta e Bacchiglione un eccesso rispetto alla norma nei mesi di febbraio, agosto e novembre; nell'Adige e nei suoi affluenti nei mesi invernali o primaverili e, per alcuni di questi ultimi anche in giugno e luglio.

Tali eccedenze, però, sono maggiori per il Tagliamento nel mese di settembre, per il Brenta ed il Bacchiglione in agosto; per l'Adige ed i suoi affluenti nel mese di aprile.

In difetto sul normale sono gli altri mesi dell'anno, con accentuazione notevole in ottobre nel Tagliamento, in gennaio nel Brenta, in maggio nel Bacchiglione, in agosto nell'Alto e Medio Adige, in ottobre nel Basso Adige e, nel periodo estivo, nei suoi affluenti.

Le portate massime medie mensili si osservano per lo più, in settembre nel Tagliamento, in giugno nel Brenta e in novembre nel Bacchiglione.

Nell'Adige e nei suoi affluenti, a causa del regime alpino del corso d'acqua, i massimi deflussi mensili si rivelano nel mese di giugno.

Le portate minime medie mensili nel Tagliamento, Brenta e Bacchiglione si osservano nel mese di gennaio; in Adige e nei suoi affluenti, nei primi tre mesi dell'anno.

Le portate massime sia giornaliere che assolute si registrano, in quasi tutti i corsi d'acqua, durante le intumescenze della seconda decade di settembre o del mese di novembre.

Fanno eccezione alcune sezioni dell'Adige e dei suoi affluenti ove esse si verificano alla fine della prima decade di maggio o di giugno.

Le portate minime sia assolute che giornaliere si notano, per lo più, nei mesi invernali oppure nel mese di marzo.

Nel 1968 le portate minime e più ancora quelle massime sono sensibilmente discoste da quelle registrate nel precedente periodo di osservazione.

Va tenuto presente che in molti corsi d'acqua i valori delle portate, soprattutto quelle minime, sono alterati dalle operazioni d'invaso e svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, anche dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo.

Tabella~XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1968 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella	Anno 1968	31.7	36.5	33.8	35.1	37.5	»	»	34.2	36.3	»	»	35.5	»
a	1966-67	36.9	36.2	33.8	36.1	35.8	36.9	32.5	33.2	33.8	36.7	43.1	37.2	36.0
Anis	Rapporto	0.85	1.01	1.00	0.97	1.05	»	»	1.03	1.07	»	»	0.95	»
Tagliamento	Anno 1968	29.1	62.7	53.2	96.2	87.2	10.0	57.4	79.0	134		132	40.6	76.8
a	1932-44	47.0	39.2	65.7	89.7	140	125	89.5	70.4	90.8		152	78.9	92.2
Pioverno	Rapporto	0.62	1.60	0.81	1.07	0.62	0.80	0.64	1.12	1.48		0.87	0.51	0.83
Brenta a Levico	Anno 1968 1936-43 - 1946-65 e 67 1930-32 : Rapporto	1.35 1.89 0.71	1.66 1.74 0.95	1.82 1.95 0.93	2.16 2.47 0.87	2.62 2.66 0.98	7.32 2.42 3.02	4.28 1.83 2.34	3.11 1.47 2.12	l	1.50 2.08 0.72	5.32 2.54 2.09	3.74 2.35 1.59	3.09 2.08 1.49
Brenta a Borgo Valsugana	Anno 1968 1956-67 Rapporto	1.57 4.57 0.34	2.85 3.47 0.82	3.00 3.69 0.81	3.74 5.73 0.65	4.54 5.74 0.79	11.2 5.48 0.20	6.24 4.69 1.33	5.63 3.85 1.46		4.34	7.94 7.06 1.12	5.25 6.35 0.83	4.99 4.96 1.01
Bacchiglione	Anno 1968	18.1	35.9	19.9	21.4	21.9	47.5	19.8	33.7	30.3	21.2	58.6	31.7	30.0
a	1930-67	28.5	29.1	29.6	34.3	36.6	29.7	22.8	19.3	22.5	29.0	39.6	33.4	20.5
Montegaldella	Rapporto	0.64	1.23	0.67	0.62	0.60	1.60	0.87	1.75	1.35	0.73	1.48	0.95	1.02
Adige	Anno 1968	23.1	22.4	22.7	23.6	26.8	48.2	48.0	33.4	41.8	27.7	27.9	25.5	30.9
a	1950-67	22.5	23.0	22.2	19.9	24.7	53.9	55.4	61.9	42.1	30.2	25.0	22.9	32.8
Tel	Rapporto	1.03	0.97	1.02	1.19	1.09	0.89	0.87	0.64	0.99	0.92	1.12	. 1.11	0.94
	Марропо													

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1968 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Plan	Anno 1968	0.56	0.50	0.54	2.49	4.69		4.02	2.86	3.47	1.65	2.01	0.58	2.35
a	1959-67	0.45	0.39	0.42	0.92	3.38		4.85	3.31	3.67	1.74	1.09	0.65	2.24
Plan	Rapporto	1.24	1.28	1.29	2.71	1.39		0.83	0.86	0.95	0.95	1.84	0.82	1.05
Adige	Anno 1968	38.2	41.8	39.7	45.6	58.2	83.8	78.1	56.4	61.2	48.0	46.9	42.8	53.4
a	1950-67	31.6	31.6	31.6	35.7	59.3	104	87.1	77.9	65.5	52.3	46.7	35.9	54.9
Ponte d'Adige	Rapporto	1.21	1.31	1.26	1.28	0.98	0.81	0.90	0.72	0.93	0.92	1.00	1.19	0.97
Ridanna	Anno 1968	1.94	0.93	2.37	11.5	20.7	24.3	18.8	11.0	12.6	6.36	8.22	2.66	10.1
a	1956-67	2.26	2.19	2.34	4.39	15.3	18.9	15.2	16.3	9.19	6.22	7.46	3.19	8.59
Vipiteno	Rapporto	0.85	0.43	1.01	2.61	1.35	1.29	1.24	0.67	1.37	1.02	1.10	0.83	1.18
Isarco a Pra di Sopra	Anno 1968 1942-43 e 1947-67 Rapporto	10.0 6.84 1.46	7.68 6.18 1.24	8.34 6.90 1.21	22.0 12.3 1.79	49.7 29.9 1.66	47.5 44.2 1.05	43.1 36.4 1.18	25.4 30.8 0.82	30.2 26.1 1.16	20.1 18.8 1.07	21.8 14.5 1.50	9.22 9.10 1.01	-24.6 20.2 1.22
Rienza a Monguelfo	Anno 1968 1930 - 1946-57 1959-60 e 1963-67 Rapporto	4.01 4.18 0.96	3.57 3.63 0.98	3.51 3.80 0.92	4.84 4.94 0.98	7.46 8.21 0.91	8.60 10.9 0.79	11.3 9.21 1.23	8.20 8.44 0.97	6.38 7.66 0.83	5.69 6.91 0.82	5.82 6.60 0.88	4.06 5.15 0.79	6.13 6.62 0.93
Aurino	Anno 1968	1.69	1.63	1.62	4.78	7.82	12.2	11.7	7.59	6.77	5.12	2.56	1.51	5.42
a	1926-43 e 1959-67	1.85	1.69	1.66	2.62	8.16	17.7	15.9	11.4	7.49	4.89	3.61	2.36	6.61
Ca' di Pietra	Rapporto	0.91	0.96	0.98	1.82	0.96	0.69	0.74	0.66	0.90	1.05	0.71	0.64	0.82

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1968 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Rienza	Anno 1968	24.6	25.8	31.0	52.5	91.6	107	82.9	74.3	72.9	60.9	52.7	39.9	59.7
a	1953-67	19.2	17.8	20.3	31.2	62.8	101	89.6	74.6	58.2	40.3	36.3	26.2	48.2
Vandoies	Rapporto	1.28	1.45	1.53	1.68	1.46	1.06	0.93	1.00	1.25	1.51	1.45	1.52	1.24
Adige	Anno 1968	75.0	73.2	78.9	153	262	305	233	150	156	109	129	78.4	150
a	1957-60 e 1963-67	68.4	65.1	67.8	96.6	207	305	251	239	209	141	133	87.0	156
Bronzolo	Rapporto	1.10	1.12	1.16	1.58	1.27	1.00	0.93	0.63	0.75	0.77	0.97	0.90	0.96
Avisio a Soraga	Anno 1968 1956 67 Rapporto	2.98 2.49 1.20	2.25	2.41	3.57	8.13	11.2	8.48	6.61	6.02	4.85	4.32	3.02	5.29
Adige	Anno 1968	124	124	138	221	316	403	299	211	226	151	189	129	211
a	1951-67	109	108	119	159	271	401	321	281	255	207	195	132	213
Trento	Rapporto	1.14	1.15	1.16	1.39	1.17	1.00	0.93	0.75	0.89	0.73	0.97	0.98	0.99
Adige	Anno 1968	150	167	180	228	320	477	299	253	269	194	256	176	248
a	1951-67	143	138	147	178	253	366	273	239	237	236	248		220
Boara Pisani	Rapporto	1.05	1.21	1.23	1.28	1.26	1.30	1.10	1.06	1.14	0.82	1.03		1.13

•

MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 18 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Chioggia, Porto Caleri.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici della marea del 1967 in alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Salorno - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sul l.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare (in cm	Media Iª decade Media IIª decade Media IIIª decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	176.1 159.5 157.5 164.3 239.5 71.5	156.3 169.1 176.6 167.3 246.5 84.5	166.0 162.6 146.9 158.5 241.5	160.4 156.7 162.7 159.9 228.5 95.5	169.5 163.8 169.4 167.5 250.5 82.5	168.0 171.0 170.9 169.9 230.5	166.6 172.3 163.0 167.5 235.5 91.5	166.2 172.4 166.9 168.5 241.5	166.5 176.9 178.0 173.8 266.5 91.5	163.4 161.1 167,2 163,9 222.5 90.5	197.8 192.8 170.6 187.0 297.5 102.5	170.7 192.8 181.4 181.6 293.5 102.5	169.1 297.5 71.5
Massima ar mensile ed in cm Escurstone	- t dan ana bassa .	137.0 120.0 168.0	115.0 104.0 162.0	130.0 160.0	126.0 116.0 133.0	140.0 120.0 168.0	133.0 125.0 138.0	124.0 112.0 144.0	137.0 118.0 147.0	136.0 135.0 175.0	126.0 113.0 132.0	155.0 109.0 195.0	160.0 124.0 191.0	160.0 160.0 226.0

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m 3.31 (1966) pari a m 1.81 sul l.m.m.; minimo m ».

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in em	Media Iª decade Media IIª decade Media IIIª decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	171.4 165.6 163.5 166.8 241.0 90.0	161.2 167.0 189.4 172.5 257.0 95.0	168.9 162.4 149.9 160.4 238.0 94.0	163.3 160.4 165.8 163.2 224.0 109.0	175.7 176.7 174.9 175.7 245.0	177.7 181.2 172.0 176.9 234.0 118.0	170.4 178.1 169.4 172.6 229.0 106.0	175.7 178.1 173.6 175.8 222.0 114.0	174.1 183.1 186.6 182.1 250.0 116.0	172.9 169.6 171.6 171.4 223.0 112.0	209.5 202.9 175.8 196.1 316.0 128.0	185.3 206.3 187.3 193.0 281.0 123.0	175.8 316.0 90.0
Massima as mensile ed in em Escursione	- 1 van ana dassa .	127.0 109.0 151.0	99.0 105.0 162.0	115.0 142.0 144.0	110.0 90.0 115.0	131.0 96.0 133.0	118.0 89.0 116.0	97.0 91.0 123.0	85.0 103.0 108.0	85.0 103.0 134.0	92.0 74.0 111.0	141.0 82.0 188.0	130.0 95.0 158.0	141.0 142.0 226.0

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: Agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - e) Livello del mare: massimo m 3.44 (1966) pari a m 1.94 sul l.m.m.; minimo m 0.29 (1934) pari a m 1.21 sotto il l.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	OHNA
Livello del mare in cm	Media Iª decade Media IIª decade Media IIIª decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	176.6 161.1 159.9 165.9 235.0 80.0	156.9 169.8 182.6 169.8 240.0 90.0	169.9 164.5 147.2 160.5 230.0 86.0	160.8 157.9 161.5 160.1 218.0 101.0	169.3 170.8 166.0 168.7 242.0 104.0	170.1 174.1 170.8 171.7 227.0 108.0	170.9 171.8 165.7 169.5 226.0 103.0	174.0 176.4 170.3 173.5 226.0 105.0	170.7 179.6 182.5 177.6 252.0 104.0	168.3 166.4 167.6 167.4 224.0 97.0	202.9 198.5 171,2 190.9 294.0 110.0	180.1 200.9 183.9 188.3 282.0 113.0	171.9 294.0 80.0
Massima ar mensile ed in <i>cm</i> Escursione	- I uan ana ana bassa .	126.0 106.0 155.0	98.0 103.0 150.0	102.0 140.0 144.0	109.0 100.0 117.0	136.0 100.0 138.0	124.0 101.0 119.0	114.0 102.0 123.0	112.0 108.0 121.0	103.0 107.0 148.0	113.0 96.0 127.0	136.0 93.0 184.0	141.0 110.0 169.0	141.0 140.0 214.0

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare; massimo m 3.45 (1966) pari a m 1.95 sul l.m.m.; minimo m 0.20 (1934) pari a m 1.30 sotto il l.m.m.

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I* decade Media II* decade Media III* decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	180.2 163.5 162.5 168.7 240.0 83.0	160.4 174.0 188.2 174.2 247.0 89.0	173.6 167.9 149.0 163.5 236.0 86.0	164.7 161.2 164.8 163.9 224.0 102.0	173.2 174.0 173.0 173.4 241.0 105.0	174.7 178.5 175.3 176.2 233.0 104.0	170.9 177,3 170.6 173.0 230.0	174.9 181.7 171.5 174.6 229.0 99.0	172.3 181.7 184.4 179.5 254.0 101.0	172.0 166.3 170.3 169.5 228.0 97.0	207.9 200.4 173.5 193.9 305.0 110.0	182.4 202.5 187.6 190.8 283.0 111.0	175.1 305.0 83.0
Massima at mensile ed in cm Escursione	- I can and and becom .	129.0 109.0 157.0	103.0 110.0 158.0	107.0 144.0 150.0	112.0 101.0 122.0	132.0 105.0 136.0	129.0 117.0 129.0	118.0 106.0 131.0	115.0 115.0 130.0	106.0 114.0 153.0	118.0 100.0 131.0	145.0 99.0 195.0	145.0 116.0 172.0	132.0 144.0 222.0

MAREOGRAFO DI CHIOGGIA VIGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1954 - b) Registratore di livelli: Piazza Vigo - c) Livello del mare: massimo m 3.19 (1966) pari a m 1.69 sul l.m.m.; minimo m ».

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ONNA
Livello del mare (in cm	Media Iª decade Media IIª decade Media IIIª decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	182.0 164.8 162.6 169.8 240.0	160.4 173.2 185.9 173.1 242.0 94.0	174.0 167,6 149.9 163.8 230.0 93.0	163.2 160.1 160.9 161.4 219.0 105.0	167.2 172.5 172.2 170.6 240.0 106.0	172.2 179.2 172.6 174.6 226.0 106.0	168.9 176.3 169.1 171.4 226.0 102.0	175.7 178.2 173.5 175.8 226.0	173.6 180.8 184.2 179.5 248.0 111.0	169.6 166.8 168.7 168.3 221.0 108.0	205.6 197.8 169.3 190.9 280.0 107.0	178.4 196.1 184.9 186.5 282.0	173.8 282.0 84.0
Massima ar mensile ed in <i>cm</i> Escurstone	- t uamana ana passa .	121.0 107.0 156.0	96.0 102.0 148.0	109.0 135.0 137.0	115.0 114.0 114.0	129.0 93.0 134.0	124.0 95.0 120.0	106.0 92.0 124.0	104.0 102.0 119.0	87.0 107.0 137.0	104.0 90.0 113.0	129.0 98.0 173.0	130.0 108.0 172.0	130.0 135.0 198.0

Adria I 20 - Alberedo d'Adige I 19 - Ariis M 14 - Azzano Decimo F 80 - B Badia Polesine (Adige) I 20 - Bagni di Plata M 17 - 83 - Barche (ex Calonega) F 82 - Barziza (Bassano) Mr 16 - Bassanello I 16 - Bassano del Grappa I 16 - Belprato M 17 - Bevazzana I 15 - Bolzano Vicentino F 83 - Bolzano Vicentino I 16 - Bolzonella F 82 -	- 91 - - 44 - - 22 - 48 - 85 - - 35 - - 94 - - 90 - - 29 - - 31 - - 29 - - 31 - - 29 - - 34 - - 34 - - 35 - - 95 -	Campo San Martino
Adria	- 44 - - 22 - 48 - 85 - - 43 - - 35 - - 94 - - 90 - - 29 - - 31 - - 29 - - 34 - - 25 - - 44 - 66	Camisano (Via Boschi)
Alberedo d'Adige		Campolongo
Ariis	- 22 - 48 - 85 43 35 94 90 29 31 29 34 25 44 - 66	Campo San Martino
B Badia Polesine (Adige) I 20 20 20 20 20 20 20	- 43 - - 35 - - 94 - - 90 - - 29 - - 31 - - 29 - - 34 - - 25 - - 44 - 66	Campo San Martino
Badia Polesine (Adige)	- 43 - - 35 - - 94 - - 90 - - 29 - - 31 - - 29 - - 34 - - 25 - - 44 - 66	Cardano
Badia Polesine (Adige) I 20 Bagni di Plata M 17 Barche (ex Calonega) F 83 Barcon F 82 Barziza (Bassano) Mr 16 Bassanello I 16 Bassano del Grappa I 16 Belprato M 17 Bevazzana I 15 Boara Pisani Mr 20 Bolzano Vicentino I 16 Bolzonella I 16 Borgo Frassine I 17	- 35 - - 94 - - 90 - - 29 - - 31 - - 29 - - 34 - - 25 - - 44 - 66	Carmignano (Pozzo Colonie)
Badia Polesine (Adige) I 20 Bagni di Plata M 17 Barche (ex Calonega) F 83 Barcon F 82 Barziza (Bassano) Mr 16 Bassanello I 16 Bassano del Grappa I 16 Belprato M 17 Bevazzana I 15 Boara Pisani Mr 20 Bolzano Vicentino I 16 Bolzonella I 16 Borgo Frassine I 17	- 35 - - 94 - - 90 - - 29 - - 31 - - 29 - - 34 - - 25 - - 44 - 66	Carpeneto
Badia Polesine (Adige) I 20 Bagni di Plata M 17 Barche (ex Calonega) F 83 Barcon F 82 Barziza (Bassano) Mr 16 Bassanello I 16 Bassano del Grappa I 16 Belprato M 17 Bevazzana I 15 Boara Pisani Mr 20 Bolzano Vicentino I 16 Bolzonella I 16 Borgo Frassine I 17	- 35 - - 94 - - 90 - - 29 - - 31 - - 29 - - 34 - - 25 - - 44 - 66	Cartigliano
Bagni di Plata	- 35 - - 94 - - 90 - - 29 - - 31 - - 29 - - 34 - - 25 - - 44 - 66	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)
Barche (ex Calonega)	- 94 90 29 31 29 34 25 44 - 66	Casa Cecchetto
Barcon	- 90 - - 29 - - 31 - - 29 - - 34 - - 25 - - 44 - 66	Casa Faggin Fortunato (Bassanello)
Barziza (Bassano)	- 29 - - 31 - - 29 - - 34 - - 25 - - 44 - 66	Casa Meda
Bassanello	- 31 - - 29 - - 34 - - 25 - - 44 - 66	Casa Mingardo Angelo (Bassanello)
Bassano del Grappa	- 29 - - 34 - - 25 - - 44 - 66	Casa Reginato
Belprato	- 34 - - 25 - - 44 - 66	Casa Schiavo F 83 - 95 Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)
Bevazzana	- 25 - - 44 - 66	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 82 - 93
Boara Pisani	- 44 - 66	
Bolzano Vicentino		
Bolzano Vicentino	- 95 -	Casere
Bolzonella F 82 - Borgo Frassine		Casier
Borgo Frassine	- 30 -	Castagnole
	- 92 - - 32 -	Castelfranco Veneto F 82 - 91
	 - 28 - 51	1
	- 28 - - 28 -	Cavanno (Ca lasquan)
	- 31 -	Cavanella d'Adige Ir 20 – 44
	- 27 -	Cavarzere
	_ 95 _	Cedarchis I 14 – 23
	- 39 - 62	Cimadolmo Fr 81 - 88
	- 85 -	Cinto Caomaggiore F 80 - 85
Brunico		Cittadella F 82 - 92
		Codroipo Fr 80 - 84
		Cologna Veneta
С		Comina
Ca' di Pietra	- 37 - 60	
Calliano		
	- 42 -	33 - 94

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

STAZIONE	Pag. (1) STAZIONE				
D	L				
Dogna Ir	14 - 23 - Lavarone	. M 16 - 30 -			
Dossobuono F	83 - 96 - Lavis	. Ir 19 – –			
Dueville F	83 - 96 - Legnago (Adige)	. Ir 20 - 43 -			
	Levico (Brenta)	. M 16 - 28 -			
_	Levico (Cervia)	. Ir 16			
E	Levico (Lago)	. I 16 - 27 -			
Egna I	18 - 39 - Limena	ı			
Eraclea - Via Casoni F	80 - 85 - Longare	_			
	Longega				
	Lonigo	ı			
F	Lovadina	. F 81 - 89 -			
Fondo Ir	18 - 40 -				
Fratta di Oderzo F	81 - 87 - M				
_		. Ir 14 - 21 -			
G	Malè				
Gajanigo (Colombara) F	83 - 94 - Mantana	. M 18			
Gazzo	Maragnole	1			
Glorenza	Mareno di Piave				
Gorgazzo I	15 - 25 -	. F 81 - 89 - . F 82 - 91 -			
Gradisca I	14 - 21 -				
Grantortino F	83 - 95 -				
Grossa F	83 - 93 -	. I 19 - 41 -			
,		. I 19 - 21 -			
_	Moggio Udinese				
l l	Mogliano Veneto	ı			
Iesolo - Via Ca' Pirami F	01 00	. I 19 - 42 -			
Invillino	14 00	. I 19 - 42 -			
Ioannis Fr	80 - 84 - Monastier (S. Pietro Novello)				
Istrana F	00 00	. M 18 - 37 -			
•	1 -	. I 19			
	Montegaldella	1			
L		. F 83 - 96 -			
Lancenigo F	81 - 89 - Morsano al Tagliamento	. F 80 - 85 -			
Lasa I	17 - 34 - Mortegliano				
	15 – 25 – Moso				

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici».

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
M		P	
Mottacuora I	17 - 33 -	Pontebba	14 - 23 -
Motta di Livenza	15 - 26 -	Ponte d'Adige Mr	
Motta di Livenza F	80 - 86 -	Ponte del Vo I	19 - 42 -
Musano (Ca' Rossa) F	32 <i>- 90 -</i>	Ponte di Piave F	81 - 87 -
		Pontelongo I	16 - 31 -
		Ponte Pedagni I	16 - 31 -
		Ponte Pennello I	16 - 29 -
N		Ponzano Veneto F	81 - 90 -
		Portobuffolè F	80 - 86 -
Negrisia Fr	81 - 87 -	Povegliano	83 - 97 -
Nervesa della Battaglia Ir	15	Pozzo Battocchio F	82 - 92 -
Novale Mr	17 - 36 - 57	Pozzo Campagnolo F	82 - 92 -
		Pozzo Casaretta F	82
		Pozzo Dipinto F	80 - 85 -
_	1	Pozzo Giachele F	82 - 91 -
0		Pozzoleone Fr	83 - 94 -
Oderzo F	81 - 87 -	Pozzo Vaglio F	82
Ormelle F	81 - 87 -	Pra di Sopra	17 - 37 - 58
Orsago (n. 6) F	81 - 87 -	Prata di Pordenone	80 - 86 -
Ospedaletto I	16 - 28 -	Predazzo I	80 - 86 -
			,,-
P		Q	
Pasiano F	80 - 86 -	Quinto Vicentino	83 - 95 -
Paviola F	82 - 92 -		
Pero Fr	81 - 89 -		
Pescantina Ir	19 – –	R	
Pieris I	14 - 22 -		
Pioverno	14 - 24 - 49	Raldon F	83 - 96 -
Plan M	17 - 35 - 54	Recoaro Ir	17 - 32 -
Pondasio I	18 - 40 -	Resiutta I	14 - 23 -
Pont I	18 – –	Roncadelle Fr	81 - 87 -
Done II. Do	19 - 40	Rosà (Borgo Tocchi) F	82 - 92 -
Ponte alla Rupe Mr Ponte Armistizio Ir			1

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)	
R Rubbia	14 - 21 -	T Taglio Anguillara I	17 – 33 –	
Rustignè F	81 - 87 -	Talmassons Fr		
		Tel		
		Теппа Ir	16 - 27 -	
		Tezze di Piave F	81 - 88 -	
· S		Torre	80 - 86 -	
		Trento (Adige) Mr	19 - 41 - 6	
Saltusio I	17 - 34 -	Trento (Fersina) I	19 - 41 -	
San Bonifacio I	19 - 43 -	Trepalade Ir	15 – 27 –	
San Bernardo di Rabbi Mr	18 - 39 - 63	Trivignano F	80 - 84 -	
San Cassiano I	15 - 25 -			
San Colombano	19	v		
Sandrigo	83 - 95 -	V		
San Fermo	83 - 96 - 18 - 38 -	Vern	83 - 96 -	
San Lorenzo	83 - 97 -	Vago	18	
San Michele all'Adige I	18 - 39 -	Valdaora	17 - 35 -	
San Nicolò (Leno)	19	Valvasone	80 - 85 -	
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	81 - 88 -	Valvasone Delizia	80 - 85 -	
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	82 - 91 -	Vandoies (Fundres) I	18 - 38 -	
ian Vidotto F	80 - 84 -	Vandoies (Rienza) Mr	18 - 38 -	
San Vito in Braies I	18 – 37 –	Vedelago F	82 - 90 -	
Savorgnano F	80 - 85 -	Venezia (Lido) Fr	81 - 88 -	
chiavon F	83 - 95 -	Venzone Ir	15 - 24 -	
coazzolo F	83 - 94 -	Vernago Mr	17	
corzè	82 - 90 -	Verona I	19 - 43 -	
egusino Mr	15 - 26 -	Versciaco I	14 - 22 -	
Selva	18 - 87 -	Vigonovo	80 - 86 -	
foraga	19 - 40 - 64	Villa del Conte	82 - 91 -	
oraga (roggia)	19 - 41 - 83 - 96 -	Villaranna	19 - 42 - 82 - 91 -	
7	81 - 89 -	Villarappa	82 - 91 -	
tancari	16	Vinotta di Chions	17 - 36 -	
tanghella I	17 - 33 -	Vipiteno (Ridanna) M	17 - 36 -	
tra F	82 - 90 -	Visinale M	15 - 26 -	
Stroppari	82 - 92 -	Vorago (ex Saltore) Fr	81 - 89 -	
		- ,		

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'α Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle α Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle α Portate e bilanci idrologici».